



[English]

Product Information

A	Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Model identification	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Type of hob	Built-In	Built-In
D	Heating technology	Induction cooking zones and cooking area	Induction cooking zones
E	Number of cooking zones and/or area	3	4
F	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	16.0 cm, 21.0 cm	16.0 cm, 18.0 cm, 18.0 cm, 21.0 cm
G	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 20.0 cm	-
H	Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 16.0 cm : 195.1 Wh/kg 38.0 x 20.0 cm : 209.5 Wh/kg Ø 21.0 cm : 197.3 Wh/kg	Ø 16.0 cm : 205.0 Wh/kg Ø 18.0 cm (rear) : 192.3 Wh/kg Ø 18.0 cm (front) : 192.8 Wh/kg Ø 21.0 cm : 194.8 Wh/kg
I	Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	200.6 Wh/kg	196.2 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.

[Français]	4	[Čeština]	22
[Deutsch]	7	[Slovenčina]	25
[Nederlands]	10	[Dansk]	28
[Italiano]	13	[Norsk]	31
[Magyar]	16	[Suomi]	34
[Polski]	19	[Svenska]	37



[English]

Product Information

A	Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Model identification	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Type of hob	Built-In	Built-In
D	Heating technology	Induction cooking zones and cooking area	Induction cooking zones
E	Number of cooking zones and/or area	3	4
F	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	14.5 cm, 28.0 cm	14.5 cm, 18.0 cm, 18.0 cm, 28.0 cm
G	For non-circular cooking zones or area: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area (L x W)	39.0 x 19.5 cm	-
H	Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 14.5 cm : 187.8 Wh/kg 39.0 x 19.5 cm : 196.2 Wh/kg Ø 28.0 cm : 196.5 Wh/kg	Ø 14.5 cm : 189.0 Wh/kg Ø 18.0 cm (rear) : 187.8 Wh/kg Ø 18.0 cm (front) : 185.7 Wh/kg Ø 28.0 cm : 193.2 Wh/kg
I	Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	193.5 Wh/kg	188.9 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.



[English]

Product Information

A	Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Model identification	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Type of hob	Built-In	Built-In
D	Heating technology	Induction cooking zones and cooking area	Induction cooking zone and cooking area
E	Number of cooking zones and/or area	3	2
F	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	14.5 cm, 21.0 cm	28.0 cm
G	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 20.0 cm	38.0 x 20.0 cm
H	Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 14.5 cm : 186.4 Wh/kg Ø 21.0 cm : 179.4 Wh/kg 38.0 x 20.0 cm : 194.7 Wh/kg	Ø 28.0 cm : 187.1 Wh/kg 38.0 x 20.0 cm : 195.0 Wh/kg
I	Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	186.8 Wh/kg	191.0 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.

[Français]

Informations relatives au produit

A	Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identification du modèle	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Type de plaque	Encastrable	Encastrable
D	Technologie de chauffage	Zones de cuisson par induction et surface de cuisson	Zones de cuisson par induction
E	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3	4
F	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s) : diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	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)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (arrière) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (avant) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	200,6 Wh/kg	196,2 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.

[Français]

Informations relatives au produit

A	Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identification du modèle	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Type de plaque	Encastrable	Encastrable
D	Technologie de chauffage	Zones de cuisson par induction et surface de cuisson	Zones de cuisson par induction
E	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3	4
F	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s): diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	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)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (arrière) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (avant) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	193,5 Wh/kg	188,9 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.

[Français]

Informations relatives au produit

A	Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identification du modèle	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Type de plaque	Encastrable	Encastrable
D	Technologie de chauffage	Zones de cuisson par induction et surface de cuisson	Zones de cuisson par induction et surface de cuisson
E	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3	2
F	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s): diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	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)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC _{cuisson électrique})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC _{plaque électrique})	186,8 Wh/kg	191,0 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.



[Deutsch]

Produktinformationen

A	Name des Lieferanten	Samsung Electronics Co. Ltd	Samsung Electronics Co. Ltd
B	Modellkennung	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Art der Kochmulde	Einbau	Einbau
D	Heiztechnik	Induktionskochzonen und -kochflächen	Induktionskochzonen
E	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	3	4
F	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	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)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (hinten) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (vorne) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	200,6 Wh/kg	196,2 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.



[Deutsch]

Produktinformationen

A	Name des Lieferanten	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellkennung	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Art der Kochmulde	Einbau	Einbau
D	Heiztechnik	Induktionskochzonen und -kochflächen	Induktionskochzonen
E	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	3	4
F	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	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)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (hinten) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (vorne) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	193,5 Wh/kg	188,9 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.



[Deutsch]

Produktinformationen

A	Name des Lieferanten	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellkennung	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Art der Kochmulde	Einbau	Einbau
D	Heiztechnik	Induktionskochzonen und -kochflächen	Induktionskochzonen und -kochflächen
E	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	3	2
F	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	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)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg	191,0 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.

[Nederlands]

Productinformatie

A	Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificatie van het model	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Type kookplaat	Inbouw	Inbouw
D	Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones en -kookgebied	Inductiekookzones
E	Aantal kookzones en/of -gebieden	3	4
F	Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	Voor niet-circulaire kookzones of -gebieden: lengte en breedte van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmd(e) kookzone of kookgebied (L x W)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (achterzijde) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (voorzijde) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	200,6 Wh/kg	196,2 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.

[Nederlands]

Productinformatie

A	Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificatie van het model	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Type kookplaat	Inbouw	Inbouw
D	Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones en -kookgebied	Inductiekookzones
E	Aantal kookzones en/of -gebieden	3	4
F	Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	Voor niet-circulaire kookzones of -gebieden: lengte en breedte van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmd(e) kookzone of kookgebied (L x W)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (achterzijde) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (voorzijde) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	193,5 Wh/kg	188,9 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.

[Nederlands]

Productinformatie

A	Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificatie van het model	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Type kookplaat	Inbouw	Inbouw
D	Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones en -kookgebied	Inductiekookzones en -kookgebied
E	Aantal kookzones en/of -gebieden	3	2
F	Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	Voor niet-circulaire kookzones of -gebieden: lengte en breedte van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmd(e) kookzone of kookgebied (L x W)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	186,8 Wh/kg	191,0 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.



[Italiano]

Informazioni sul prodotto

A	Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificativo del modello	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Tipologia di piano cottura	Integrato	Integrato
D	Tecnologia di riscaldamento	Zone e aree di cottura a induzione	Zone di cottura a induzione
E	Numero di zone e/o aree di cottura	3	4
F	Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona di cottura elettrica (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	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)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (posteriore) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (anteriore) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC _{electric hob})	200,6 Wh/kg	196,2 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.



[Italiano]

Informazioni sul prodotto

A	Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificativo del modello	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Tipologia di piano cottura	Integrato	Integrato
D	Tecnologia di riscaldamento	Zone e aree di cottura a induzione	Zone di cottura a induzione
E	Numero di zone e/o aree di cottura	3	4
F	Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona di cottura elettrica (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	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)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC electric cooking)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (posteriore) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (anteriore) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC electric hob)	193,5 Wh/kg	188,9 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.



[Italiano]

Informazioni sul prodotto

A	Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificativo del modello	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Tipologia di piano cottura	Integrato	Integrato
D	Tecnologia di riscaldamento	Zone e aree di cottura a induzione	Zone e aree di cottura a induzione
E	Numero di zone e/o aree di cottura	3	2
F	Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona di cottura elettrica (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	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)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg	191,0 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.



[Magyar]

Termékinformáció

A	Szállító neve	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	A modell megjelölése	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	A tűzhely típusa	Beépíthető	Beépíthető
D	A hő előállításának elve	Indukciós főzőfelület/főzőlap	Indukciós főzőfelület
E	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	3	4
F	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	A nem kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra (L x W)	38,0x20,0 cm	-
H	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0x20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (hátsó) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (elülső) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	200,6 Wh/kg	196,2 Wh/kg

* Az EN 60350-2 szabvány és a Bizottság 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.



[Magyar]

Termékinformáció

A	Szállító neve	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	A modell megjelölése	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	A tűzhely típusa	Beépíthető	Beépíthető
D	A hő előállításának elve	Indukciós főzőfelület/főzőlap	Indukciós főzőfelület
E	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	3	4
F	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	A nem kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra (L x W)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (hátsó) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (elülső) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	193,5 Wh/kg	188,9 Wh/kg

* Az EN 60350-2 szabvány és a Bizottság 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.



[Magyar]

Termékinformáció

A	Szállító neve	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	A modell megjelölése	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	A tűzhely típusa	Beépíthető	Beépíthető
D	A hő előállításának elve	Indukciós főzőfelület/főzőlap	Indukciós főzőfelület/főzőlap
E	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	3	2
F	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	A nem kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra (L x W)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	186,8 Wh/kg	191,0 Wh/kg

* Az EN 60350-2 szabvány és a Bizottság 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.



[Polski]

Informacje o produkcie

A	Nazwa dostawcy	Samsung Electronics Co. Ltd.	Samsung Electronics Co. Ltd.
B	Identyfikator modelu	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Typ płyty grzejnej	Do zabudowy	Do zabudowy
D	Technologia grzejna	Pola indukcyjne i powierzchnia gotowania	Pola indukcyjne
E	Liczba pól lub obszarów grzejnych	3	4
F	Okrągłe pola lub powierzchnia: średnica powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	Nieokrągłe pola lub powierzchnia: długość i szerokość powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne lub powierzchnię (L x W)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (EC electric cooking)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (tylne) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (przednie) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC electric hob)	200,6 Wh/kg	196,2 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.



[Polski]

Informacje o produkcie

A	Nazwa dostawcy	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identyfikator modelu	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Typ płyty grzejnej	Do zabudowy	Do zabudowy
D	Technologia grzejna	Pola indukcyjne i powierzchnia gotowania	Pola indukcyjne
E	Liczba pól lub obszarów grzejnych	3	4
F	Okrągłe pola lub powierzchnia: średnica powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	Nieokrągłe pola lub powierzchnia: długość i szerokość powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne lub powierzchnię (L x W)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (EC electric cooking)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (tylne) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (przednie) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC electric hob)	193,5 Wh/kg	188,9 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.



[Polski]

Informacje o produkcie

A	Nazwa dostawcy	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identyfikator modelu	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Typ płyty grzejnej	Do zabudowy	Do zabudowy
D	Technologia grzejna	Pola indukcyjne i powierzchnia gotowania	Pola indukcyjne i powierzchnia gotowania
E	Liczba pól lub obszarów grzejnych	3	2
F	Okrągłe pola lub powierzchnia: średnica powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	Nieokrągłe pola lub powierzchnia: długość i szerokość powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne lub powierzchnię (L x W)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg	191,0 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.



[Čeština]

Informace o produktu

A	Název dodavatele	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Identifikace modelu	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Typ varné desky	Vestavná	Vestavná
D	Technologie ohřevu	Indukční varné zóny a varná oblast	Indukční varné zóny
E	Počet varných zón a/nebo ploch	3	4
F	Pro kruhové varné zóny nebo oblast: průměr užité povrchové oblasti na elektricky ohřivanou varnou zónu (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	Pro nekruhové varné zóny nebo oblast: délka a šířka užité povrchové oblasti na elektricky ohřivanou varnou zónu nebo oblast (L x W)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (zadní) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (přední) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC _{electric hob})	200,6 Wh/kg	196,2 Wh/kg

* Údaje byly stanoveny v souladu s normou EN 60350-2 a nařízením 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.



[Čeština]

Informace o produktu

A	Název dodavatele	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikace modelu	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Typ varné desky	Vestavná	Vestavná
D	Technologie ohřevu	Indukční varné zóny a varná oblast	Indukční varné zóny
E	Počet varných zón a/nebo ploch	3	4
F	Pro kruhové varné zóny nebo oblast: průměr užité povrchové oblasti na elektricky ohřivanou varnou zónu (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	Pro nekruhové varné zóny nebo oblast: délka a šířka užité povrchové oblasti na elektricky ohřivanou varnou zónu nebo oblast (L x W)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (zadní) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (přední) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC _{electric hob})	193,5 Wh/kg	188,9 Wh/kg

* Údaje byly stanoveny v souladu s normou EN 60350-2 a nařízením 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.



[Čeština]

Informace o produktu

A	Název dodavatele	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikace modelu	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Typ varné desky	Vestavná	Vestavná
D	Technologie ohřevu	Indukční varné zóny a varná oblast	Indukční varné zóny a varná oblast
E	Počet varných zón a/nebo ploch	3	2
F	Pro kruhové varné zóny nebo oblast: průměr užité povrchové oblasti na elektricky ohřívanou varnou zónu (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	Pro neokružové varné zóny nebo oblast: délka a šířka užité povrchové oblasti na elektricky ohřívanou varnou zónu nebo oblast (L x W)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg	191,0 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.



[Slovenčina]

Informácie o výrobku

A	Názov dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikácia modelu	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Typ varnej dosky	Vstavaná	Vstavaná
D	Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny a varná oblasť	Indukčné varné zóny
E	Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	3	4
F	Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	Pre nekrhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne alebo oblasti (L x W)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (zadná) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (predná) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	200,6 Wh/kg	196,2 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 panvic zvyšujú spotrebu.
- Použitím tlakového hrnca skráťte dobu varenia.



[Slovenčina]

Informácie o výrobku

A	Názov dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikácia modelu	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Typ varnej dosky	Vstavaná	Vstavaná
D	Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny a varná oblasť	Indukčné varné zóny
E	Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	3	4
F	Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	Pre nekrhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne alebo oblasti (L x W)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC electric cooking)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (zadná) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (predná) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC electric hob)	193,5 Wh/kg	188,9 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.



[Slovenčina]

Informácie o výrobku

A	Názov dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikácia modelu	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Typ varnej dosky	Vstavaná	Vstavaná
D	Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny a varná oblasť	Indukčné varné zóny a varná oblasť
E	Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	3	2
F	Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	Pre nekrhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne alebo oblasti (L x W)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg	191,0 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.

[Dansk]

Produktinformation

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modelidentifikation	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Kogepladetype	Indbygget	Indbygget
D	Opvarmningsteknologi	Induktionskogezone og -kogeareal	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)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
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)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg (EC elkogning)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (bagved) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (foran) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC elkogeplade)	200,6 Wh/kg	196,2 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.

[Dansk]

Produktinformation

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modelidentifikation	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Kogepladetype	Indbygget	Indbygget
D	Opvarmningsteknologi	Induktionskogezone og -kogeareal	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)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
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)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg (EC elkogning)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (bagved) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (foran) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC elkogeplade)	193,5 Wh/kg	188,9 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.

[Dansk]

Produktinformation

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modelidentifikation	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Kogepladetype	Indbygget	Indbygget
D	Opvarmningsteknologi	Induktionskogezone og -kogeareal	Induktionskogezone og -kogeareal
E	Antallet af kogezone og/eller -områder	3	2
F	For runde kogezone eller rundt -areal: diameter på anvendeligt overfladeareal for hver elektrisk opvarmet kogezone (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	For ikke-runde kogezone eller ikke- runt -areal: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal for hver elektrisk opvarmet kogezone eller hvert elektrisk opvarmet kogeareal (L x B)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg (EC _{elkøgning})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC _{elkogeplade})	186,8 Wh/kg	191,0 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.



[Norsk]

Produktinformasjon

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellidentifikasjon	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Type kokeplate	Innebygd	Innebygd
D	Oppvarmingsteknologi	Kokesoner og kokeområder 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)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	For ikke-runde kokesoner eller kokeområder: lengde og bredde på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone eller kokeområde (L x B)	38,0 x 20,0 cm	–
H	Strømforbruk per kokesone eller kokeområde (EC elektrisk tilberedning)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (bak) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (foran) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Strømforbruk for kokeplaten (EC elektrisk kokeplate)	200,6 Wh/kg	196,2 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.



[Norsk]

Produktinformasjon

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellidentifikasjon	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Type kokeplate	Innebygd	Innebygd
D	Oppvarmingsteknologi	Kokesoner og kokeområder 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)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	For ikke-runde kokesoner eller kokeområder: lengde og bredde på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone eller kokeområde (L x B)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Strømforbruk per kokesone eller kokeområde (EC elektrisk tilberedning)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (bak) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (foran) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Strømforbruk for kokeplaten (EC elektrisk kokeplate)	193,5 Wh/kg	188,9 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.



[Norsk]

Produktinformasjon

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellidentifikasjon	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Type kokeplate	Innebygd	Innebygd
D	Oppvarmingsteknologi	Kokesoner og kokeområder med induksjon	Kokesoner og kokeområder med induksjon
E	Antall kokesoner og/eller kokeområder	3	2
F	For runde kokesoner eller kokeområder: diameter på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	For ikke-runde kokesoner eller kokeområder: lengde og bredde på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone eller kokeområde (L x B)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Strømforbruk per kokesone eller kokeområde (EC elektrisk tilberedning)	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Strømforbruk for kokeplaten (EC elektrisk kokeplate)	186,8 Wh/kg	191,0 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.

[Suomi]

Tuotetiedot

A	Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Mallitunniste	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Keittotason tyyppi	Sisäänrakennettu	Sisäänrakennettu
D	Lämmitystekniikka	Induktiokeittoalueet ja liesialue	Induktiokeittoalueet
E	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	3	4
F	Pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (Ø)	16,0 cm, 21,0 cm	16,0 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 21,0 cm
G	Muut kuin pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan pituus ja leveys sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (L x W)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC electric cooking)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (takana) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (edessä) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC electric hob)	200,6 Wh/kg	196,2 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.
- Paine kattilan käyttäminen lyhentää valmistusaikaa.

[Suomi]

Tuotetiedot

A	Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Mallitunniste	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Keittotason tyyppi	Sisäänrakennettu	Sisäänrakennettu
D	Lämmitystekniikka	Induktiokeittoalueet ja liesialue	Induktiokeittoalueet
E	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	3	4
F	Pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	Muut kuin pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan pituus ja leveys sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (L x W)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC electric cooking)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (takana) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (edessä) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC electric hob)	193,5 Wh/kg	188,9 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.
- Paine kattilan käyttäminen lyhentää valmistusaikaa.

[Suomi]

Tuotetiedot

A	Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Mallitunniste	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Keittotason tyyppi	Sisäänrakennettu	Sisäänrakennettu
D	Lämmitystekniikka	Induktiokeittoalueet ja liesialue	Induktiokeittoalueet ja liesialue
E	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	3	2
F	Pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	Muut kuin pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan pituus ja leveys sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (L x W)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC _{electric cooking})	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg	191,0 Wh/kg

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

■ Energiensäästövinikit

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



[Svenska]

Produktinformation

A	Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellbeskrivning	CTN464KC02	CTN464FB02 CTN464KB02
C	Typ av häll	Inbyggd	Inbyggd
D	Värmeteknik	Induktionsvärmesoner och matlagingsområde	Induktionsvärmesoner
E	Antal kokzoner och/eller områden.	3	4
F	För cirkulära värmesoner eller områden: diameter för användbar yta per eluppvärmd värmeson (Ø)	16,0 cm 21,0 cm	16,0 cm 18,0 cm 18,0 cm 21,0 cm
G	För icke-cirkulära värmesoner eller områden: längd och bredd för användbar yta per eluppvärmd värmeson eller område (L x W)	38,0 x 20,0 cm	-
H	Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC elektrisk köksutrustning)	Ø 16,0 cm : 195,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 209,5 Wh/kg Ø 21,0 cm : 197,3 Wh/kg	Ø 16,0 cm : 205,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (bak) : 192,3 Wh/kg Ø 18,0 cm (fram) : 192,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,8 Wh/kg
I	Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EC elektriska hållar)	200,6 Wh/kg	196,2 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 kätrens undersidor är smutsiga.
- En tryckkokare minskar koktiden.



[Svenska]

Produktinformation

A	Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellbeskrivning	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
C	Typ av häll	Inbyggd	Inbyggd
D	Värmeteknik	Induktionsvärmesoner och matlagingsområde	Induktionsvärmesoner
E	Antal kokzoner och/eller områden.	3	4
F	För cirkulära värmesoner eller områden: diameter för användbar yta per eluppvärmd värmeson (Ø)	14,5 cm, 28,0 cm	14,5 cm, 18,0 cm, 18,0 cm, 28,0 cm
G	För icke-cirkulära värmesoner eller områden: längd och bredd för användbar yta per eluppvärmd värmeson eller område (L x W)	39,0 x 19,5 cm	-
H	Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC elektrisk köksutrustning)	Ø 14,5 cm : 187,8 Wh/kg 39,0 x 19,5 cm : 196,2 Wh/kg Ø 28,0 cm : 196,5 Wh/kg	Ø 14,5 cm : 189,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (bak) : 187,8 Wh/kg Ø 18,0 cm (fram) : 185,7 Wh/kg Ø 28,0 cm : 193,2 Wh/kg
I	Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EC elektriska hållar)	193,5 Wh/kg	188,9 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 kätrens undersidor är smutsiga.
- En tryckkokare minskar koktiden.



[Svenska]

Produktinformation

A	Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Modellbeskrivning	NZ64H57479K NZ64H57477K	NZ63H57470K NZ63H57473K
C	Typ av håll	Inbyggd	Inbyggd
D	Värmeteknik	Induktionsvärmesoner och matlagingsområde	Induktionsvärmesoner och matlagingsområde
E	Antal kokzoner och/eller områden.	3	2
F	För cirkulära värmesoner eller områden: diameter för användbar yta per eluppvärmd värmeson (Ø)	14,5 cm, 21,0 cm	28,0 cm
G	För icke-cirkulära värmesoner eller områden: längd och bredd för användbar yta per eluppvärmd värmeson eller område (L x W)	38,0 x 20,0 cm	38,0 x 20,0 cm
H	Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC elektrisk köksutrustning)	Ø 14,5 cm : 186,4 Wh/kg Ø 21,0 cm : 179,4 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 194,7 Wh/kg	Ø 28,0 cm : 187,1 Wh/kg 38,0 x 20,0 cm : 195,0 Wh/kg
I	Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EC elektriska hållar)	186,8 Wh/kg	191,0 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 kärlets undersidor är smutsiga.
- En tryckkokare minskar koktiden.