



[English]

Product Information

A	Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Model identification	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Type of hob	Built-In	Built-In
D	Heating technology	Radiant cooking zones	Radiant cooking zones
E	Number of cooking zones and/or area	4	4
F	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	Ø 21.5 cm, Ø 15.0 cm, Ø 15.0 cm, Ø 17.0 cm	Ø 18.5 cm, Ø 15.0 cm, Ø 15.0 cm, Ø 18.5 cm
G	Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 21.5 cm : 199.2 Wh/kg Ø 15.0 cm (front) : 196.6 Wh/kg Ø 15.0 cm (rear) : 198.0 Wh/kg Ø 17.0 cm : 196.6 Wh/kg	Ø 18.5 cm (front) : 207.1 Wh/kg Ø 15.0 cm (front) : 200.4 Wh/kg Ø 15.0 cm (rear) : 201.9 Wh/kg Ø 18.5 cm (rear) : 193.0 Wh/kg
H	Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	197.6 Wh/kg	200.7 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	[Slovenčina]	28
[Deutsch]	7	[Română]	31
[Nederlands]	10	[Srpski]	34
[Português]	13	[Български]	37
[Español]	16	[Hrvatski]	40
[Magyar]	19	[Shqip]	43
[Polski]	22	[Македонски]	46
[Čeština]	25	[Slovenščina]	49



[English]

Product Information

A	Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Model identification	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Type of hob	Built-In	Built-In
D	Heating technology	Radiant cooking zones	Radiant cooking zones
E	Number of cooking zones and/or area	4	2
F	For circular cooking zones or area:diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	Ø 21.5 cm, Ø 15.0 cm, Ø 15.0 cm, Ø 17.0 cm	Ø 15.0 cm, Ø 18.5 cm
G	Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 21.5 cm : 210.6 Wh/kg Ø 15.0 cm (front) : 199.3 Wh/kg Ø 15.0 cm (rear) : 198.5 Wh/kg Ø 17.0 cm : 206.6 Wh/kg	Ø 15.0 cm : 196.4 Wh/kg Ø 18.5 cm : 202.3 Wh/kg
H	Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	203.7 Wh/kg	199.3 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.
B	Model identification	HS-6000B
C	Type of hob	Built-In
D	Heating technology	Induction cooking zones
E	Number of cooking zones and/or area	4
F	For circular cooking zones or area:diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	Ø 16.0 cm, Ø 18.0 cm, Ø 21.0 cm, Ø 18.0 cm
G	Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 16.0 cm : 207.0 Wh/kg Ø 18.0 cm (front) : 191.8 Wh/kg Ø 21.0 cm : 194.2 Wh/kg Ø 18.0 cm (rear) : 187.1 Wh/kg
H	Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	195.0 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	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Type de plaque	Encastrable	Encastrable
D	Technologie de chauffage	Zones de cuisson radiante	Zones de cuisson radiante
E	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	4	4
F	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s) : diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (avant) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (arrière) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (avant) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (avant) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (arrière) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (arrière) : 193,0 Wh/kg
H	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Données déterminées selon la norme EN 60350-2 et 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	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Type de plaque	Encastrable	Encastrable
D	Technologie de chauffage	Zones de cuisson radiante	Zones de cuisson radiante
E	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	4	2
F	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s) : diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC _{cuisson électrique})	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (avant) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (arrière) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC _{plaque électrique})	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Données déterminées selon la norme EN 60350-2 et 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.
B	Identification du modèle	HS-6000B
C	Type de plaque	Encastrable
D	Technologie de chauffage	Zones de cuisson par induction
E	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	4
F	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s) : diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (avant) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (arrière) : 187,1 Wh/kg
H	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	195,0 Wh/kg

* Données déterminées selon la norme EN 60350-2 et 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	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Art der Kochmulde	Einbau	Einbau
D	Heiztechnik	Strahlungskochzonen	Strahlungskochzonen
E	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4	4
F	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (vorne) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (hinten) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (vorne) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (vorne) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (hinten) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (hinten) : 193,0 Wh/kg
H	Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	197,6 Wh/kg	200,7 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	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Art der Kochmulde	Einbau	Einbau
D	Heiztechnik	Strahlungskochzonen	Strahlungskochzonen
E	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4	2
F	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (vorne) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (hinten) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	203,7 Wh/kg	199,3 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.
B	Modellkennung	HS-6000B
C	Art der Kochmulde	Einbau
D	Heiztechnik	Induktionskochzonen
E	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
F	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (vorne) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (hinten) : 187,1 Wh/kg
H	Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	195,0 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	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Type kookplaat	Inbouw	Inbouw
D	Verwarmingstechnologie	Kookzones met stralingswarmte	Kookzones met stralingswarmte
E	Aantal kookzones en/of -gebieden	4	4
F	Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (voorzijde) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (achterzijde) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (voorzijde) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (voorzijde) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (achterzijde) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (achterzijde) : 193,0 Wh/kg
H	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	197,6 Wh/kg	200,7 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	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Type kookplaat	Inbouw	Inbouw
D	Verwarmingstechnologie	Kookzones met stralingswarmte	Kookzones met stralingswarmte
E	Aantal kookzones en/of -gebieden	4	2
F	Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (voorzijde) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (achterzijde) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	203,7 Wh/kg	199,3 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.
B	Identificatie van het model	HS-6000B
C	Type kookplaat	Inbouw
D	Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones
E	Aantal kookzones en/of -gebieden	4
F	Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (voorzijde) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (achterzijde) : 187,1 Wh/kg
H	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	195,0 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.



[Português]

Informação de produto

A	Nome do fornecedor	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificação do modelo	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Tipo de placa	Encastre	Encastre
D	Tecnologia de aquecimento	Zonas de cozedura radiantes	Zonas de cozedura radiantes
E	Número de zonas e/ou áreas de cozedura	4	4
F	Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro de área útil de superfície por zona de cozedura aquecida eléctrica (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (CE cozedura eléctrica)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (frente) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (trás) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (frente) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (frente) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (trás) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (trás) : 193,0 Wh/kg
H	Consumo de energia da placa calculado por kg (CE placa eléctrica)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Dados determinados de acordo com a norma EN 60350-2 e com os Regulamentos da Comissão (UE) N.º 66/2014.

■ Sugestões para poupança de energia

- Coloque sempre os tachos e as panelas antes de ligar a zona de cozedura.
- Zonas de cozedura ou bases de panelas sujas aumentam o consumo de energia.
- A utilização de uma panela de pressão reduz o tempo de cozedura.



[Português]

Informação de produto

A	Nome do fornecedor	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificação do modelo	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Tipo de placa	Encastre	Encastre
D	Tecnologia de aquecimento	Zonas de cozedura radiantes	Zonas de cozedura radiantes
E	Número de zonas e/ou áreas de cozedura	4	2
F	Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro de área útil de superfície por zona de cozedura aquecida eléctrica (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (CE _{cozedura eléctrica})	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (frente) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (trás) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Consumo de energia da placa calculado por kg (CE _{placa eléctrica})	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Dados determinados de acordo com a norma EN 60350-2 e com os Regulamentos da Comissão (UE) N.º 66/2014.

■ Sugestões para poupança de energia

- Coloque sempre os tachos e as panelas antes de ligar a zona de cozedura.
- Zonas de cozedura ou bases de panelas sujas aumentam o consumo de energia.
- A utilização de uma panela de pressão reduz o tempo de cozedura.



[Português]

Informação de produto

A	Nome do fornecedor	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificação do modelo	HS-6000B
C	Tipo de placa	Encastre
D	Tecnologia de aquecimento	Zonas de cozedura indução
E	Número de zonas e/ou áreas de cozedura	4
F	Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro de área útil de superfície por zona de cozedura aquecida eléctrica (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (CE _{cozedura eléctrica})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (frente) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (trás) : 187,1 Wh/kg
H	Consumo de energia da placa calculado por kg (CE _{placa eléctrica})	195,0 Wh/kg

* Dados determinados de acordo com a norma EN 60350-2 e com os Regulamentos da Comissão (UE) N.º 66/2014.

■ Sugestões para poupança de energia

- Coloque sempre os tachos e as panelas antes de ligar a zona de cozedura.
- Zonas de cozedura ou bases de panelas sujas aumentam o consumo de energia.
- A utilização de uma panela de pressão reduz o tempo de cozedura.



[Español]

Información del producto

A	Nombre del proveedor	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Identificación del modelo	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Tipo de placa de cocina	Empotrada	Empotrada
D	Tecnología de calentamiento	Zonas de cocción radiante	Zonas de cocción radiante
E	Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción	4	4
F	Para zonas de cocción circular o área: diámetro del área de superficie útil por zona de cocción calentada por electricidad (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (EC cocción eléctrica)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (frontal) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (posterior) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (frontal) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (frontal) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (posterior) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (posterior) : 193,0 Wh/kg
H	Consumo de energía de la placa, calculado por kg (EC placa eléctrica)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Datos establecidos de acuerdo con el estándar EN 60350-2 y los Reglamentos de la Comisión (UE) N.º 66/2014.

■ Consejos para ahorrar energía

- Coloque siempre las cazuelas y las ollas antes de encender la zona de cocción.
- Si las zonas de cocción y las bases de los utensilios están sucias, se aumenta el consumo de energía.
- El uso de una olla a presión reduce el tiempo de cocción.



[Español]

Información del producto

A	Nombre del proveedor	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificación del modelo	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Tipo de placa de cocina	Empotrada	Empotrada
D	Tecnología de calentamiento	Zonas de cocción radiante	Zonas de cocción radiante
E	Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción	4	2
F	Para zonas de cocción circular o área: diámetro del área de superficie útil por zona de cocción calentada por electricidad (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (EC _{cocción eléctrica})	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (frontal) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (posterior) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Consumo de energía de la placa, calculado por kg (EC _{placa eléctrica})	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Datos establecidos de acuerdo con el estándar EN 60350-2 y los Reglamentos de la Comisión (UE) N.º 66/2014.

■ Consejos para ahorrar energía

- Coloque siempre las cazuelas y las ollas antes de encender la zona de cocción.
- Si las zonas de cocción y las bases de los utensilios están sucias, se aumenta el consumo de energía.
- El uso de una olla a presión reduce el tiempo de cocción.



[Español]

Información del producto

A	Nombre del proveedor	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificación del modelo	HS-6000B
C	Tipo de placa de cocina	Empotrada
D	Tecnología de calentamiento	Zonas de cocción por inducción
E	Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción	4
F	Para zonas de cocción circular o área: diámetro del área de superficie útil por zona de cocción calentada por electricidad (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (EC _{cocción eléctrica})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (frontal) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (posterior) : 187,1 Wh/kg
H	Consumo de energía de la placa, calculado por kg (EC _{placa eléctrica})	195,0 Wh/kg

* Datos establecidos de acuerdo con el estándar EN 60350-2 y los Reglamentos de la Comisión (UE) N.º 66/2014.

■ Consejos para ahorrar energía

- Coloque siempre las cazuelas y las ollas antes de encender la zona de cocción.
- Si las zonas de cocción y las bases de los utensilios están sucias, se aumenta el consumo de energía.
- El uso de una olla a presión reduce el tiempo de cocción.



[Magyar]

Termékinformáció

A	Szállító neve	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	A modell megjelölése	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	A tűzhely típusa	Beépíthető	Beépíthető
D	A hő előállításának elve	Hősugárzós főzőfelület	Hősugárzós főzőfelület
E	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	4	4
F	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (elülső) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (hátsó) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (elülső) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (elülső) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (hátsó) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (hátsó) : 193,0 Wh/kg
H	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	197,6 Wh/kg	200,7 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	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	A tűzhely típusa	Beépíthető	Beépíthető
D	A hő előállításának elve	Hősugárzás főzőfelület	Hősugárzás főzőfelület
E	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	4	2
F	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (elülső) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (hátsó) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	203,7 Wh/kg	199,3 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.
B	A modell megjelölése	HS-6000B
C	A tűzhely típusa	Beépíthető
D	A hő előállításának elve	Indukciós főzőfelület
E	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	4
F	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (elülső) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (hátsó) : 187,1 Wh/kg
H	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC _{electric hob})	195,0 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	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Typ płyty grzejnej	Do zabudowy	Do zabudowy
D	Technologia grzejna	Promiennikowe pola grzejne	Promiennikowe pola grzejne
E	Liczba pól lub obszarów grzejnych	4	4
F	Okrągłe pola lub powierzchnia: średnica powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (EC electric cooking)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (przednie) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (tylne) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (przednie) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (przednie) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (tylne) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (tylne) : 193,0 Wh/kg
H	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC electric hob)	197,6 Wh/kg	200,7 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	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Typ płyty grzejnej	Do zabudowy	Do zabudowy
D	Technologia grzejna	Promiennikowe pola grzejne	Promiennikowe pola grzejne
E	Liczba pól lub obszarów grzejnych	4	2
F	Okrągłe pola lub powierzchnia: średnica powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (EC electric cooking)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (przednie) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (tylne) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC electric hob)	203,7 Wh/kg	199,3 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.
B	Identyfikator modelu	HS-6000B
C	Typ płyty grzejnej	Do zabudowy
D	Technologia grzejna	Pola indukcyjne
E	Liczba pól lub obszarów grzejnych	4
F	Okrągłe pola lub powierzchnia: średnica powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (EC <small>electric cooking</small>)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (przednie) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (tylne) : 187,1 Wh/kg
H	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC <small>electric hob</small>)	195,0 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	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Typ varné desky	Vestavná	Vestavná
D	Technologie ohřevu	Sálavé varné zóny	Sálavé varné zóny
E	Počet varných zón a/nebo ploch	4	4
F	Pro kruhové varné zóny nebo oblast: průměr užité povrchové oblasti na elektricky ohřivanou varnou zónu (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC <small>electric cooking</small>)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (přední) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadní) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (přední) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (přední) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadní) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (zadní) : 193,0 Wh/kg
H	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC <small>electric hob</small>)	197,6 Wh/kg	200,7 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	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Typ varné desky	Vestavná	Vestavná
D	Technologie ohřevu	Sálající varné zóny	Sálající varné zóny
E	Počet varných zón a/nebo ploch	4	2
F	Pro kruhové varné zóny nebo oblast: průměr užité povrchové oblasti na elektricky ohřivanou varnou zónu (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC _{electric cooking})	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (přední) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadní) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC _{electric hob})	203,7 Wh/kg	199,3 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.
B	Identifikace modelu	HS-6000B
C	Typ varné desky	Vestavná
D	Technologie ohřevu	Indukční varné zóny
E	Počet varných zón a/nebo ploch	4
F	Pro kruhové varné zóny nebo oblast: průměr užité povrchové oblasti na elektricky ohřívanou varnou zónu (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (přední) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (zadní) : 187,1 Wh/kg
H	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC _{electric hob})	195,0 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.



[Slovenčina]

Informácie o výrobku

A	Názov dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikácia modelu	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Typ varnej dosky	Vstavaná	Vstavaná
D	Technológia ohrevu	Varné zóny vyžarujúce teplo	Varné zóny vyžarujúce teplo
E	Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	4	4
F	Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC electric cooking)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (predná) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadná) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (predná) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (predná) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadná) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (zadná) : 193,0 Wh/kg
H	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC electric hob)	197,6 Wh/kg	200,7 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	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Typ varnej dosky	Vstavaná	Vstavaná
D	Technológia ohrevu	Varné zóny vyžarujúce teplo	Varné zóny vyžarujúce teplo
E	Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	4	2
F	Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (predná) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadná) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	203,7 Wh/kg	199,3 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.
B	Identifikácia modelu	HS-6000B
C	Typ varnej dosky	Vstavaná
D	Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny
E	Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	4
F	Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (predná) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (zadná) : 187,1 Wh/kg
H	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	195,0 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.



[Română]

Informații despre produs

A	Nume furnizor	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificarea modelului	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Tipul de plită de gătit	Încastrabilă	Încastrabilă
D	Tehnologia de încălzire	Zone de gătit radiante	Zone de gătit radiante
E	Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit	4	4
F	Pentru zonele de gătit sau arile circulare: diametrul unei suprafețe utile per zonă de gătit încălzită electric (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (EC gătit electric)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (față) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (spate) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (față) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (față) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (spate) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (spate) : 193,0 Wh/kg
H	Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg (EC plită de gătit electrică)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Date stabilite în conformitate cu standardul EN 60350-2 și Reglementările Comisiei (UE) nr. 66/2014.

■ Sfaturi pentru economisirea energiei

- Poziționați oalele și cratițele pe zonele de gătit înainte de a porni plita.
- Zonele de gătit și cratițele murdare cresc consumul energetic.
- Utilizarea unui aparat de gătit sub presiune reduce timpul de pregătire.



[Română]

Informații despre produs

A	Nume furnizor	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificarea modelului	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Tipul de plită de gătit	Încastrabilă	Încastrabilă
D	Tehnologia de încălzire	Zone de gătit radiante	Zone de gătit radiante
E	Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit	4	2
F	Pentru zonele de gătit sau ariile circulare: diametrul unei suprafețe utile per zonă de gătit încălzită electric (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (EC gătit electric)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (față) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (spate) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg (EC plită de gătit electrică)	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Date stabilite în conformitate cu standardul EN 60350-2 și Reglementările Comisiei (UE) nr. 66/2014.

■ Sfaturi pentru economisirea energiei

- Poziționați oalele și cratițele pe zonele de gătit înainte de a porni plita.
- Zonele de gătit și cratițele murdare cresc consumul energetic.
- Utilizarea unui aparat de gătit sub presiune reduce timpul de pregătire.



[Română]

Informații despre produs

A	Nume furnizor	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identificarea modelului	HS-6000B
C	Tipul de plită de gătit	Încastrabilă
D	Tehnologia de încălzire	Zone de gătit inducție
E	Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit	4
F	Pentru zonele de gătit sau arile circulare: diametrul unei suprafețe utile per zonă de gătit încălzită electric (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (EC gătit electric)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (față) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (spate) : 187,1 Wh/kg
H	Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg (EC plită de gătit electrică)	195,0 Wh/kg

* Date stabilite în conformitate cu standardul EN 60350-2 și Reglementările Comisiei (UE) nr. 66/2014.

■ Sfaturi pentru economisirea energiei

- Poziționați oalele și cratițele pe zonele de gătit înainte de a porni plita.
- Zonele de gătit și cratițele murdare cresc consumul energetic.
- Utilizarea unui aparat de gătit sub presiune reduce timpul de pregătire.



[Srpski]

Informacije o uređaju

A	Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikator modela	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Tip grejne ploče	Ugradna za gornji nivo	Ugradna za gornji nivo
D	Tehnologija grejanja	Ringle, zagrevanje zračenjem	Ringle, zagrevanje zračenjem
E	Broj ringli i/ili površina	4	4
F	Za kružne ringle ili površine: prečnik korisne površine po električnoj ringli (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Potrošnja struje po ringli ili površini izračunata po kg (EC priprema hrane na struju)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (napred) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (pozadi) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (napred) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (napred) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (pozadi) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (pozadi) : 193,0 Wh/kg
H	Potrošnja struje za grejnu ploču izračunata po kg (EC električna grejna ploča)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Podaci su utvrđeni u skladu sa standardom EN 60350-2 i Uredbom Evropske komisije (EU) br. 66/2014.

■ Saveti za uštedu električne energije

- Postavite šerpu i tiganj na ringlu pre nego što je uključite.
- Ako je ringla i/ili dno posude prijavno, trošiće se više električne energije.
- Hrana se brže priprema u ekspres-loncu.



[Srpski]

Informacije o uređaju

A	Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikator modela	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Tip grejne ploče	Ugradna za gornji nivo	Ugradna za gornji nivo
D	Tehnologija grejanja	Ringle, zagrevanje zračenjem	Ringle, zagrevanje zračenjem
E	Broj ringli i/ili površina	4	2
F	Za kružne ringle ili površine: prečnik korisne površine po električnoj ringli (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Potrošnja struje po ringli ili površini izračunata po kg (EC priprema hrane na struju)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (napred) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (pozadi) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Potrošnja struje za grejnu ploču izračunata po kg (EC električna grejna ploča)	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Podaci su utvrđeni u skladu sa standardom EN 60350-2 i Uredbom Evropske komisije (EU) br. 66/2014.

■ Saveti za uštedu električne energije

- Postavite šerpu i tiganj na ringlu pre nego što je uključite.
- Ako je ringla i/ili dno posude prljavo, trošiće se više električne energije.
- Hrana se brže priprema u ekspres-loncu.



[Srpski]

Informacije o uređaju

A	Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikator modela	HS-6000B
C	Tip grejne ploče	Ugradna za gornji nivo
D	Tehnologija grejanja	Indukcione ringle
E	Broj ringli i/ili površina	4
F	Za kružne ringle ili površine: prečnik korisne površine po električnoj ringli (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Potrošnja struje po ringli ili površini izračunata po kg (EC priprema hrane na struju)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (napred) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (pozadi) : 187,1 Wh/kg
H	Potrošnja struje za grejnu ploču izračunata po kg (EC električna grejna ploča)	195,0 Wh/kg

* Podaci su utvrđeni u skladu sa standardom EN 60350-2 i Uredbom Evropske komisije (EU) br. 66/2014.

■ Saveti za uštedu električne energije

- Postavite šerpu i tiganj na ringlu pre nego što je uključite.
- Ako je ringla i/ili dno posude prljavo, trošiće se više električne energije.
- Hrana se brže priprema u ekspres-loncu.



[Български]

Информация за продукта

A	Име на производителя	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Код за разпознаване на модела	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Тип на котлона	Вградена	Вградена
D	Техника на нагриване	Излъчващи зони за готвене	Излъчващи зони за готвене
E	Брой на зоните и/или площите за готвене	4	4
F	За кръгови зони на готвене или площ; диаметъра на площта на полезната повърхност на електрически загрявана зона за готвене (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg (EC _{ел.готвене})	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (предна) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (задна) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (предна) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (предна) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (задна) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (задна) : 193,0 Wh/kg
H	Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg (EC _{ел.котлон})	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Данните са определени според стандарт EN 60350-2 и Регламент (ЕО) на Комисията № 66/2014.

■ Съвети за икономия на енергия

- Винаги поставяйте тенджерите и тиганите, преди да включите зоната за готвене.
- Замярсени зони за готвене и дъна на съдове увеличават консумацията на енергия.
- Използването на съдове за готвене под налягане намалява времето за готвене.



[Български]

Информация за продукта

A	Име на производителя	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Код за разпознаване на модела	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Тип на котлона	Вградена	Вградена
D	Техника на нагряване	Излъчващи зони за готвене	Излъчващи зони за готвене
E	Брой на зоните и/или площите за готвене	4	2
F	За кръгови зони на готвене или площ: диаметъра на площта на полезната повърхност на електрически загрявана зона за готвене (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg (EC ел.готвене)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (предна) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (задна) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg (EC ел.котлон)	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Данните са определени според стандарт EN 60350-2 и Регламент (ЕО) на Комисията № 66/2014.

■ Съвети за икономия на енергия

- Винаги поставяйте тенджерите и тиганите, преди да включите зоната за готвене.
- Замърсени зони за готвене и дъна на съдове увеличават консумацията на енергия.
- Използването на съдове за готвене под налягане намалява времето за готвене.



[Български]

Информация за продукта

A	Име на производителя	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Код за разпознаване на модела	HS-6000B
C	Тип на котлона	Вградена
D	Техника на нагряване	Индукционни зони за готвене
E	Брой на зоните и/или площите за готвене	4
F	За кръгови зони на готвене или площ: диаметъра на площта на полезната повърхност на електрически загрявана зона за готвене (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg (EC _{ел.готвене})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (предна) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (задна) : 187,1 Wh/kg
H	Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg (EC _{ел.котлон})	195,0 Wh/kg

* Данните са определени според стандарт EN 60350-2 и Регламент (ЕО) на Комисията № 66/2014.

■ Съвети за икономия на енергия

- Винаги поставяйте тенджерите и тиганите, преди да включите зоната за готвене.
- Замърсени зони за готвене и дъна на съдове увеличават консумацията на енергия.
- Използването на съдове за готвене под налягане намалява времето за готвене.



[Hrvatski]

Informacije o proizvodu

A	Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikacija modela	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena	Ugradbena
D	Tehnologija zagrijavanja	Isijavajuće zone za kuhanje	Isijavajuće zone za kuhanje
E	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4	4
F	Za kružne zone ili područje za kuhanje: promjer korisnog površinskog područja po električnoj zagrijanoj zoni za kuhanje (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (prednja) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (stražnja) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (prednja) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (prednja) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (stražnja) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (stražnja) : 193,0 Wh/kg
H	Potrošnja energije po ploči za kuhanje mjereno po kg (EC električna ploča za kuhanje)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

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

■ Savjeti za uštedu energije

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



[Hrvatski]

Informacije o proizvodu

A	Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikacija modela	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena	Ugradbena
D	Tehnologija zagrijavanja	Isijavajuće zone za kuhanje	Isijavajuće zone za kuhanje
E	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4	2
F	Za kružne zone ili područje za kuhanje: promjer korisnog površinskog područja po električnoj zagrijanoj zoni za kuhanje (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (prednja) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (stražnja) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Potrošnja energije po ploči za kuhanje mjereno po kg (EC električna ploča za kuhanje)	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

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

■ Savjeti za uštedu energije

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



[Hrvatski]

Informacije o proizvodu

A	Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikacija modela	HS-6000B
C	Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena
D	Tehnologija zagrijavanja	Indukcijske zone za kuhanje
E	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
F	Za kružne zone ili područje za kuhanje: promjer korisnog površinskog područja po električnoj zagrijanoj zoni za kuhanje (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (prednja) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (stražnja) : 187,1 Wh/kg
H	Potrošnja energije po ploči za kuhanje mjereno po kg (EC električna ploča za kuhanje)	195,0 Wh/kg

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

■ Savjeti za uštedu energije

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



[Shqip]

Informacion mbi produktin

A	Emri i furnizuesit	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikimi i modelit	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Lloji i pllakës	Inkaso	Inkaso
D	Teknologjia e ngrohjes	Zonat e gatimit me rrezatim	Zonat e gatimit me rrezatim
E	Numri i zonave dhe/ose sipërfaqes së gatimit	4	4
F	Për zona ose sipërfaqe rrethore gatimi: diametri i sipërfaqes së dobishme për zonë gatimi me ngrohje elektrike (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Konsumi i energjisë për zonë ose sipërfaqe gatimi të përlogaritur për kg (EC gatim elektrik)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (përpara) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (mbrapa) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (përpara) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (përpara) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (mbrapa) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (mbrapa) : 193,0 Wh/kg
H	Konsumi i energjisë për pllakë të përlogaritur për kg (EC pllakë elektrike)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Të dhënat të përcaktuara sipas standardit EN 60350-2 dhe rregulloreve të Komisionit (BE) nr. 66/2014.

■ Këshilla për kursimin e energjisë

- Fillimisht vendosni gjithmonë enët ose tiganët para se të ndizni zonën e gatimit.
- Zonat e gatimit dhe fundet e papastruara të tiganëve mund të rrisin konsumimin e energjisë.
- Përdorimi i enëve me presion ul kohën e gatimit.



[Shqip]

Informacion mbi produktin

A	Emri i furnizuesit	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikimi i modelit	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Lloji i pllakës	Inkaso	Inkaso
D	Teknologjia e ngrohjes	Zonat e gatimit me rrezatim	Zonat e gatimit me rrezatim
E	Numri i zonave dhe/ose sipërfaqes së gatimit	4	2
F	Për zona ose sipërfaqe rrethore gatimi: diametri i sipërfaqes së dobishme për zonë gatimi me ngrohje elektrike (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Konsumi i energjisë për zonë ose sipërfaqe gatimi të përllogaritur për kg (EC gatim elektrik)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (përpara) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (mbrapa) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Konsumi i energjisë për pllakë i përllogaritur për kg (EC pllakë elektrike)	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Të dhënat të përcaktuara sipas standardit EN 60350-2 dhe rregulloreve të Komisionit (BE) nr. 66/2014.

■ Këshilla për kursimin e energjisë

- Fillimisht vendosni gjithmonë enët ose tiganët para se të ndizni zonën e gatimit.
- Zonat e gatimit dhe fundet e papastruara të tiganëve mund të rrisin konsumimin e energjisë.
- Përdorimi i enëve me presion ul kohën e gatimit.



[Shqip]

Informacion mbi produktin

A	Emri i furnizuesit	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Identifikimi i modelit	HS-6000B
C	Lloji i pllakës	Inkaso
D	Teknologjia e ngrohjes	Zona gatimi me induksion
E	Numri i zonave dhe/ose sipërfaqes së gatimit	4
F	Për zona ose sipërfaqe rrethore gatimi: diametri i sipërfaqes së dobishme për zonë gatimi me ngrohje elektrike (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Konsumi i energjisë për zonë ose sipërfaqe gatimi të përlogaritur për kg (EC _{gatim elektrik})	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (përpara) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (mbrapa) : 187,1 Wh/kg
H	Konsumi i energjisë për pllakë të përlogaritur për kg (EC _{pllakë elektrike})	195,0 Wh/kg

* Të dhënat të përcaktuara sipas standardit EN 60350-2 dhe rregulloreve të Komisionit (BE) nr. 66/2014.

■ Këshilla për kursimin e energjisë

- Fillimisht vendosni gjithmonë enët ose tiganët para se të ndizni zonën e gatimit.
- Zonat e gatimit dhe fundet e papastruara të tiganëve mund të rrisin konsumimin e energjisë.
- Përdorimi i enëve me presion ul kohën e gatimit.



[Македонски]

Информации за производот

A	Име на испорачувач	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Идентификација на модел	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Вид на плотна	Вградена	Вградена
D	Технологија на загревање	Зони за готвење со зрачење	Зони за готвење со зрачење
E	Број на зони и/или површина за готвење	4	4
F	За кружни зони или површина за готвење: дијаметар на корисна површина по зона за готвење со електрично загревање (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Потрошувачка на енергија по зона или површина за готвење пресметана по килограм (ЕС електрично готвење)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (преден дел) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (заден дел) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (преден дел) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (преден дел) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (заден дел) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (заден дел) : 193,0 Wh/kg
H	Потрошувачка на енергија за плотната пресметана по килограм (ЕС електрична плотна)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Податоците се утврдени според стандардот EN 60350-2 и регулативите на комисијата (ЕУ) бр 66/2014.

■ Совети за заштеда на енергија

- Секогаш поставувајте ги тенџерињата и тавите пред да ги вклучите зоните за готвење.
- Валканатата површина за готвење и нечистото дно на садовите ја зголемуваат потрошувачката на енергија.
- Со употреба на експрес лонец се намалува времето на готвење.



[Македонски]

Информации за производот

A	Име на испорачувач	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Идентификација на модел	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Вид на плотна	Вградена	Вградена
D	Технологија на загревање	Зони за готвење со зрачење	Зони за готвење со зрачење
E	Број на зони и/или површина за готвење	4	2
F	За кружни зони или површини за готвење: дијаметар на корисна површина по зона за готвење со електрично загревање (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Потрошувачка на енергија по зона или површина за готвење пресметана по килограм (EC електрично готвење)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (преден дел) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (задан дел) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Потрошувачка на енергија за плотната пресметана по килограм (EC електрична плотна)	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Податоците се утврдени според стандардот EN 60350-2 и регулативите на комисијата (ЕУ) бр 66/2014.

■ Совети за заштеда на енергија

- Секогаш поставувајте ги тенџерињата и тавите пред да ги вклучите зоните за готвење.
- Валканатата површина за готвење и нечистото дно на садовите ја зголемуваат потрошувачката на енергија.
- Со употреба на експрес лонец се намалува времето на готвење.



[Македонски]

Информации за производот

A	Име на испорачувач	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Идентификација на модел	HS-6000B
C	Вид на плотна	Вградена
D	Технологија на загревање	Зони за готвење со индукција
E	Број на зони и/или површина за готвење	4
F	За кружни зони или површини за готвење: дијаметар на корисна површина по зона за готвење со електрично загревање (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Потрошувачка на енергија по зона или површина за готвење пресметана по килограм (EC електрично готвење)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (преден дел) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (заден дел) : 187,1 Wh/kg
H	Потрошувачка на енергија за плотната пресметана по килограм (EC електрична плотна)	195,0 Wh/kg

* Податоците се утврдени според стандардот EN 60350-2 и регулативите на комисијата (ЕУ) бр 66/2014.

■ Совети за заштеда на енергија

- Секогаш поставувајте ги тенџерињата и тавите пред да ги вклучите зоните за готвење.
- Валканатата површина за готвење и нечистото дно на садовите ја зголемуваат потрошувачката на енергија.
- Со употреба на експрес лонец се намалува времето на готвење.



[Slovenščina]

Informacije o izdelku

A	Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Oznaka modela	CTR264KC01	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
C	Vrsta kuhalne plošče	Vgrajen	Vgrajen
D	Tehnologija segrevanja	Grelna kuhalna mesta	Grelna kuhalna mesta
E	Število kuhalnih mest in/ali območij	4	4
F	Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer uporabne površine na električno greto kuhhalno mesto (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Poraba energije za vsako kuhhalno mesto ali območje, izračunana na kg (EC kuhanje na elektriko)	Ø 21,5 cm : 199,2 Wh/kg Ø 15,0 cm (spredaj) : 196,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadaj) : 198,0 Wh/kg Ø 17,0 cm : 196,6 Wh/kg	Ø 18,5 cm (spredaj) : 207,1 Wh/kg Ø 15,0 cm (spredaj) : 200,4 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadaj) : 201,9 Wh/kg Ø 18,5 cm (zadaj) : 193,0 Wh/kg
H	Poraba energije za kuhhalno ploščo, izračunana na kg (EC električna ploščca)	197,6 Wh/kg	200,7 Wh/kg

* Podatki so določeni v skladu s standardom EN 60350-2 in Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014.

■ Nasveti za varčevanje z energijo

- Ponve in posode vedno postavite na mesto, preden vklopite kuhhalno mesto.
- Umazana kuhhalna mesta in dna posode lahko zvišajo porabo energije.
- Z uporabo posode za kuhanje pod tlakom je čas kuhanja krajši.



[Slovenščina]

Informacije o izdelku

A	Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Oznaka modela	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B	C21RJAN
C	Vrsta kuhalne plošče	Vgrajen	Vgrajen
D	Tehnologija segrevanja	Grelna kuhalna mesta	Grelna kuhalna mesta
E	Število kuhalnih mest in/ali območij	4	2
F	Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer uporabne površine na električno greto kuhalno mesto (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm	Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
G	Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg (EC kuhanje na elektriko)	Ø 21,5 cm : 210,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (spredaj) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadaj) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 206,6 Wh/kg	Ø 15,0 cm : 196,4 Wh/kg Ø 18,5 cm : 202,3 Wh/kg
H	Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg (EC električna plošča)	203,7 Wh/kg	199,3 Wh/kg

* Podatki so določeni v skladu s standardom EN 60350-2 in Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014.

■ Nasveti za varčevanje z energijo

- Ponve in posode vedno postavite na mesto, preden vklopite kuhalno mesto.
- Umazana kuhalna mesta in dna posode lahko zvišajo porabo energije.
- Z uporabo posode za kuhanje pod tlakom je čas kuhanja krajši.



[Slovenščina]

Informacije o izdelku

A	Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.
B	Oznaka modela	HS-6000B
C	Vrsta kuhalne plošče	Vgrajen
D	Tehnologija segrevanja	Indukcijska kuhalna mesta
E	Število kuhalnih mest in/ali območij	4
F	Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer uporabne površine na električno greto kuhalno mesto (Ø)	Ø 16,0 cm, Ø 18,0 cm, Ø 21,0 cm, Ø 18,0 cm
G	Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg (EC kuhanje na elektriko)	Ø 16,0 cm : 207,0 Wh/kg Ø 18,0 cm (spredaj) : 191,8 Wh/kg Ø 21,0 cm : 194,2 Wh/kg Ø 18,0 cm (zadaj) : 187,1 Wh/kg
H	Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg (EC električna plošča)	195,0 Wh/kg

* Podatki so določeni v skladu s standardom EN 60350-2 in Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014.

■ Nasveti za varčevanje z energijo

- Ponve in posode vedno postavite na mesto, preden vklopite kuhalno mesto.
- Umazana kuhalna mesta in dna posode lahko zvišajo porabo energije.
- Z uporabo posode za kuhanje pod tlakom je čas kuhanja krajši.