

A	Brand			SHARP
B	Model			KH-6018S00-EU
C	Type of Hob			Electric
D	Number of Cooking Zones			3
E	Heating Technology-1			Induction
F	Size-1		cm	Ø16.0
G	Energy Consumption-1		Wh/kg	182.0
H	Heating Technology-2			Induction
I	Size-2		cm	Ø21.0
J	Energy Consumption-2		Wh/kg	182.0
K	Heating Technology-3			Induction
L	Size-3		cm	Ø29.0
M	Energy Consumption-3		Wh/kg	182.0
N	Energy Consumption of Hob		Wh/kg	182.0
O	This hob complies with EN 60350-2			
P	Energy Saving Tips			

	English	Albanian	Bulgarian	Croatian	Czech	Danish	Ukrainian
A	Brand	Marka	Марка	Robna marka	Značka	Fabrikat	Марка
B	Model	Regullorja modeli e ndërtesës (MBO)	Модел	Model	Model	Model	Модел
C	Type of Hob	Lloji i Pianurës	Тип на котлона	Vrsta ploče za kuhanje	Typ plotny	Type af kogeplade	Тип варильної поверхні
D	Number of Cooking Zones	Numri i Zonave të Gatimit	Број на зоните за готвене	Број зона за кување	Počet varných zón	Antal kogezoner	Кількість зон варіння
E	Heating Technology-1	Teknologjia e Nxehtësisë-1	Нагревателна технологија - 1	Tehnologija zagrijavanja-1	Technologie ohřevu 1	Opvarmingsteknologi-1	Технологија нагріву-1
F	Size-1	Mësa-1	Размер -1	Velčina-1	Velikost 1	Størrelse-1	Розмір-1
G	Energy Consumption-1	Konsumi i Energjisë-1	Енергоконсумација - 1	Potrošnja energije-1	Spotřeba energie 1	Energiforbrug-1	Енергоспоживання-1
H	Heating Technology-2	Teknologjia e Nxehtësisë-2	Нагревателна технологија - 2	Tehnologija zagrijavanja-2	Technologie ohřevu 2	Opvarmingsteknologi-2	Технологија нагріву-2
I	Size-2	Mësa-2	Размер -2	Velčina-2	Velikost 2	Størrelse-2	Розмір-2
J	Energy Consumption-2	Konsumi i Energjisë-2	Енергоконсумација - 2	Potrošnja energije-2	Spotřeba energie 2	Energiforbrug-2	Енергоспоживання-2
K	Heating Technology-3	Teknologjia e Nxehtësisë-3	Нагревателна технологија - 3	Tehnologija zagrijavanja-3	Technologie ohřevu 3	Opvarmingsteknologi-3	Технологија нагріву-3
L	Size-3	Mësa-3	Размер -3	Velčina-3	Velikost 3	Størrelse-3	Розмір-3
M	Energy Consumption-3	Konsumi i Energjisë-3	Енергоконсумација - 3	Potrošnja energije-3	Spotřeba energie 3	Energiforbrug-3	Енергоспоживання-3
N	Energy Consumption of Hob	Konsumi i Energjisë të Pianurës	Енергоконсумација на котлона	Potrošnja energije ploče za kuhanje	Spotřeba energie plotny	Energiforbrug af kogeplade	Енергоспоживання варильної поверхні
O	This hob complies with EN 60350-2	Kjo pianurë është në përputhje me EN 60350-2	Котлонот съответства на EN 60350-2	Ova ploča za kuhanje u skladu je s EN 60350-2	Tato plovna splňuje EN 60350-2	Denne kogeplade overholder EN 60350-2	Ця варильна поверхня відповідає вимогам EN 60350-2
	Energy Saving Tips	Këshilla për kursimin e energjisë	Съвети за спестяване на енергия	Sačeti za uštedu energije	Tipy pro úsporu energie	Energisparrende tips	Поради шодо енергозбереження
	Hob	Soba - Përdorni enë gatimi që kanë bazë të sheshtë. - Use cookwares with flat base.	Котлон - Исползвайте доминарни съдове с плоска основа.	Ploča za kuhanje - Koristite posude s ravnim dnom.	Deska - Používejte nádobí s rovným dnem.	Kogeplade - Brug gryder med flad bund.	Плита - При готуванні використовуйте посуд із плоским дном.
		- Use cookwares with proper size .	- Исползвайте доминарни съдове с подходящ размер.	- Používejte nádobí vhodné velikosti.	- Používejte nádobí vhodné velikosti.	- Brug gryder i passende størrelse.	- При готуванні використовуйте посуд відповідного розміру.
		- Use cookwares with lid.	- Исползвайте доминарни съдове с капак.	- Koristite posude s poklopcem.	- Používejte nádobí s poklicí.	- Brug gryder med låg.	- Використовуйте для готування посуд із кришкою.
		- Minimize the amount of liquid or fat.	- Минимизируйте количество на тежеститите или маслото.	- Kolmruu tehnosi ni masooe svedite na minimum.	- Minimalizujte množství kapaliny nebo tuku.	- Begræns mængden af væske eller fedt.	- Використовуйте зменшену кількість рідини або жиру.
		- When liquid starts boiling , reduce the setting.	- Kur lëngu fillon të marrë vlerë, uleni rxehtësinë.	- Kada tečnou pode ključati, smanjite jačinu.	- Když se kapalina začne vařit, snižte nastavení.	- Når væsken begynder at koge, reducer indstillingen.	- Коли рідина закипить, зменшіть потужність .
Q	Electric	Elektrik	Електричество	Elektrčna	Elektrina	Elektrisk	Електрична
R	Induction	Induksion	Индукция	Indukcijska	Indukce	Induktion	Индукцйна

	Dutch	Estonian	Finnish	French	German	Greek	Swedish
A	Merk	Mark	Tuotemerkki	Marque	Marke	Μάρκα	Fabrikat
B	Model	Mudel	Malli	Modèle	Modell	Μοντέλο	Model
C	Type kookplaat	Pliidi tüüp	Lieden tyyppi	Type de plaque de cuisson	Kochfeldart	Τύπος πλάκας εστίων	Typ av håll
D	Aantal kookzones	Keevalade arv	Ruonalaattoalueiden lukumäärä	Nombre de zones de cuisson	Anzahl Kochzonen	Πλήθος ζωνών μαγειρέματος	Max antal tillagningszoner
E	Verwarmtechnologie-1	Kuumutustechnologia 1	Lämmitysteknologia 1	Technologie de chauffage - zone de cuisson 1	Heiztechnologie – 1	Τεχνολογία θέρμανσης-1	Uppvärmningsteknik-1
F	Formaat-1	Suurus 1	Koko 1	Taille - zone de cuisson 1	Größe – 1	Μέγεθος-1	Storlek-1
G	Energieverbruik-1	Energiatearve 1	Energiankulutus 1	Consommation énergétique - zone de cuisson 1	Energieverbrauch – 1	Κατανάλωση ενέργειας-1	Energiförbrukning-1
H	Verwarmtechnologie-2	Kuumutustechnologia 2	Lämmitysteknologia 2	Technologie de chauffage - zone de cuisson 2	Heiztechnologie – 2	Τεχνολογία θέρμανσης-2	Uppvärmningsteknik-2
I	Formaat-2	Suurus 2	Koko 2	Taille - zone de cuisson 2	Größe – 2	Μέγεθος-2	Storlek-2
J	Energieverbruik-2	Energiatearve 2	Energiankulutus 2	Consommation énergétique - zone de cuisson 2	Energieverbrauch – 2	Κατανάλωση ενέργειας-2	Energiförbrukning-2
K	Verwarmtechnologie-3	Kuumutustechnologia 3	Lämmitysteknologia 3	Technologie de chauffage - zone de cuisson 3	Heiztechnologie – 3	Τεχνολογία θέρμανσης-3	Uppvärmningsteknik-3
L	Formaat-3	Suurus 3	Koko 3	Taille - zone de cuisson 3	Größe – 3	Μέγεθος-3	Storlek-3
M	Energieverbruik-3	Energiatearve 3	Energiankulutus 3	Consommation énergétique - zone de cuisson 3	Energieverbrauch – 3	Κατανάλωση ενέργειας-3	Energiförbrukning-3
N	Energieverbruik van kookplaat	Pliidi gaastarve	Liesitason energiankulutus	Consommation énergétique de la plaque de cuisson	Energieverbrauch des Kochfeldes	Κατανάλωση ενέργειας της πλάκας εστίων	Energiförbrukning för hållen
O	Deze kookplaat voldoet aan EN 60350-2	See pliit vastab standardile EN 60350-2	Tämä liesi noudattaa standardin EN 60350-2 vaatimuksia	Cette plaque de cuisson est conforme à la norme EN 60350-2	Dieses Kochfeld stimmt mit EN 60350-2 überein	Αυτή η πλάκα εστίων συμμορφώνεται με το EN 60350-2	Den här hållen uppfyller kraven för EN 60350-2
	Tips voor energiebesparing	Energiasäästüüandused	Energiansäästövihjätt	Conseils en matière d'économie d'énergie	Energiespartipps	Συμβουλές Εξοικονόμησης Ενέργειας	Energisparingstips
	Kookplaat	Pliidiplaat	Kaittolehti	Table de cuisson	Kochfeld	Πάκα εστίων	Håll
	- Gebruik pannen met een platte bodem.	- Kasutage sileda põhjaga kööginõusid.	- Käytä tasapohjaisia ruoanlaittoastioita.	- Utilisez des ustensiles de cuisine à fond plat.	- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einer flachen Unterseite.	- Χρησιμοποιείτε σκεύη με επίπεδη επιφάνεια.	- Använd kärl med plan botten
	- Gebruik pannen met geschikte afmeting.	- Kasutage õige suurusega kööginõusid.	- Käytä oikeankokoisia ruoanlaittoastioita.	- Utilisez des ustensiles de cuisine de taille appropriée.	- Verwenden Sie Kochgeschirr in der passenden Größe.	- Χρησιμοποιείτε σκεύη με κατάλληλο μέγεθος.	- Använd kastruller med rätt storlek.
	- Gebruik pannen met deksel.	- Kasutage kaanega kööginõusid.	- Käytä kannellisia ruoanlaittoastioita.	- Utilisez des ustensiles de cuisine avec couvercle.	- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem Deckel.	- Χρησιμοποιείτε σκεύη με καπάκι.	- Använd kastruller med lock.
	- Gebruik zo min mogelijk vloeistof of vet.	- Kasutage võimalikult vähe vedelikku või rasva.	- Minimoi nesteen tai rasvan määrät.	- Réduisez la quantité de liquides ou de graisse.	- Halten Sie die Menge an Flüssigkeiten und Fett gering.	- Ελαχιστοποιήστε την ποσότητα υγρού ή λίπους.	- Minimera mängden vätska eller fett.
	- Verlaag de stand als de vloeistof begint te koken.	- Vähendage vedeliku keemahakkamisel seadeväärtust.	- Kun neste alkaa kiehua, laske asetusta.	- Lorsque le liquide commence à bouillir, réduisez le réglage.	- Reduzieren Sie die Hitze, wenn Flüssigkeiten anfangen zu kochen.	- Όταν το υγρό αρχίζει να βράζει, μειώστε τη ρύθμιση.	- När vätskan börjar koka, sänk du minskast inställningen.
Q	Elektrisch	Elektriline	Sähkö	Électrique	Elektro	Ηλεκτρική	Електрична
R	Inductie	Induktioon	Induktio	Induction	Induktion	Επαγωγική	Индукцйна

	Hungarian	Italian	Latvian	Macedonian	Lithuanian	Spanish	Slovenians
A	Márka	Marchio	Prékés Zenkias	Марка	Zmolot	Marca	Znamka
B	Modell	Modello	Modelis	Модел	Modelis	Modelo	Model
C	Tűzhely típusa	Tipó di piano cottura	Virykšes tipas	Вид на плоча со плоти	Pīts virsmas tips	Tipó de Placa	Tip grelne plošče
D	Főzőzónák száma	Numero di zone di cottura	Kaikiēšas skaicišs	Број на зони за готвење	Ģatavošanas zonu skaits	Número de zonas de coccadura	Število kuhinjskih mest
E	Mélegítési technológia-1	Tecnología de riscaldamento - 1	1 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-1	Karšėšanas tehnologija — 1	Tecnología de aquecimento-1	Grelna tehnologija-1
F	Méret-1	Grandezza-1	1 dydis	Големине-1	Liekums — 1	Dimensão-1	Velikost-1
G	Energiagyaztás-1	Consumo energetico-1	1 energijos šnaudos	Потрошувачка на енергија-1	Enerģijas patēriņš — 1	Consumo energético-1	Poraba energije-1
H	Mélegítési technológia-2	Tecnología de riscaldamento - 2	2 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-2	Karšėšanas tehnologija — 2	Tecnología de aquecimento-2	Grelna tehnologija-2
I	Méret-2	Grandezza-2	2 dydis	Големине-2	Liekums — 2	Dimensão-2	Velikost-2
J	Energiagyaztás-2	Consumo energetico-2	2 energijos šnaudos	Потрошувачка на енергија-2	Enerģijas patēriņš — 2	Consumo energético-2	Poraba energije-2
K	Mélegítési technológia-3	Tecnología de riscaldamento - 3	3 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-3	Karšėšanas tehnologija — 3	Tecnología de aquecimento-3	Grelna tehnologija-3
L	Méret-3	Grandezza-3	3 dydis	Големине-3	Liekums — 3	Dimensão-3	Velikost-3
M	Energiagyaztás-3	Consumo energetico-3	3 energijos šnaudos	Потрошувачка на енергија-3	Enerģijas patēriņš — 3	Consumo energético-3	Poraba energije-3
N	Tűzhely megfelelési szabvány	Consumo energetico del piano cottura	Virykšes energijos šnaudos	Енергетска потрошувачка на плочата со плоти	Pīts virsmas enerģijas patēriņš	Consumo energético da placa	Poraba energije grelne plošče
O	A tűzhely megfelel az EN 60350-2 szabvány előírásainak.	Questo piano cottura è conforme a EN 60350-2	Ši virykšes atitinka standartą EN 60350-2	Оваа плоча со плоти е усогласена со EN 60350-2	Šī pīts virema atbilst standartam EN 60350-2	Esta placa está em conformidade com a Norma EN 60350-2	Ta grelna plošča je izdelana v skladu s standardom EN 60350-2.
	Energatakerékos-sági ötletek	Consigli per il risparmio energetico	Enerģijas taupymo patarimai	Совети за штедење енергија	Padomi elektroenerģijas taupīšanai	Tuocs para ahorrar energia	Nasveti za varčevanje z energijo
	Főzőlap - Használgaj lapos aljű főzőedényeket. - Használgaj megfelelő méretű főzőedényeket. - Használgaj fedővel ellátott főzőedénye-ket - Csökkentse min-imátsára a foly-adékot és zsír mé- rékét. - Amikor a folyadék forr kezd, kapcsolj-on alac-sonyabb fokozatra.	Piano cottura - Utilizzare pentole con base piatta. - Utilizzare pentole della dimensione corretta. - Utilizzare pentole con coperchio. - Ridurre al minimo la quantità di liquido o grasso. - Se il liquido inizia a bollire, ridurre l'impostazione.	Kaitinimo patarimai - Naudokite prikaistuvius plokščiais dugniais. - Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvius. - Naudokite prikaistuvius si dangčiais. - Naudokite kuo mažesnj skysto arba riebalų kiekj. - Skydžiu užvirus, sumažinkite kaitinimo nuostatą.	Плоча - Користете садви за готвење со рамно дно. - Користете садви за готен со соодветна големина. - Користете садви за готвење со капак. - Намалете ја количината на течност или маснотија. - Намалете ја јачината кога течноста ќе почне да врне.	Pads - Izmainojiet ģatavošanas traukus ar plakanu pamati. - Izmainojiet atbilstoša lieluma ģatavošanas traukus. - Izmainojiet ģatavošanas traukus ar vaku. - Samaziniet šķidruma vai tauku daudzumu. - Kad šķidrumš sāk vārties, pagrieziet uz zemāku iestatījumu.	Tuocs para ahorrar energia Placa - Use utensilios de cocina que tengan una base plana. - Use utensilios de cocina con el tamaño adecuado. - Use utensilios de cocina con tapa. - Reduzca al mínimo la cantidad de líquido o grasa. - Cuando el líquido empieza a hervir, reduzca la fuerza.	Nasveti za varčevanje z energijo Grelna plošča - Uporabljajte posodo z ravnim dnom. - Uporabljajte posodo ustrezne velikosti. - Uporabljajte posodo s pokrovom. - Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe. - Ko tekočina začne vreti, zmanjšajte nastavitve.
Q	Elektromos	Elettrico	Elektrinė	Стрпља	Elektriskā	Eléctrico	Elektrika
R	Indukciós	Induzione	Indukcinė	Индукција	Indukcijas	Inducción	Indukcija

	Polish	Portuguese	Serbian	Romanian	Norwegian	Slovak
A	Marka	Marca	Marka	Firmă	Merke	Značka
B	Model	Modelo	Model	Model	Modell	Model
C	Rodzaj Kuchenki	Tipó de Placa	Tip ploče za kuvanje	Tip de ochi	Komfyrtype	Typ sporáku
D	Liczba stref gotowania	Número de zonas de coccadura	Broj zona za kuvanje	Număr de zone de gătit	Antall kokesoner	Počet varných zón
E	Technologia grzewcza-1	Tecnología de aquecimento-1	Tehnologija grejanja 1	Tehnologie de Incalzire-1	Varmeteknologi-1	Technológia ohrevu - 1
F	Rozmiar-1	Dimensão-1	Velikina 1	Dimensiune-1	Sterelse-1	Rozměry - 1
G	Zużycie energii-1	Consumo energético-1	Potrošnja energije 1	Consum de energie-1	Enerģiforbruk-1	Spotreba energie - 1
H	Technologia grzewcza-2	Tecnología de aquecimento-2	Tehnologija grejanja 2	Tehnologie de Incalzire-2	Varmeteknologi-2	Technológia ohrevu - 2
I	Rozmiar-2	Dimensão-2	Velikina 2	Dimensiune-2	Sterelse-2	Rozměry - 2
J	Zużycie energii-2	Consumo energético-2	Potrošnja energije 2	Consum de energie-2	Enerģiforbruk-2	Spotreba energie - 2
K	Technologia grzewcza-3	Tecnología de aquecimento-3	Tehnologija grejanja 3	Tehnologie de Incalzire-3	Varmeteknologi-3	Technológia ohrevu - 3
L	Rozmiar-3	Dimensão-3	Velikina 3	Dimensiune-3	Sterelse-3	Rozměry 3
M	Zużycie energii-3	Consumo energético-3	Potrošnja energije 3	Consum de energie-3	Enerģiforbruk-3	Spotreba energie - 3
N	Zużycie energii przez płytę	Consumo energético da placa	Potrošnja energije kod ploče za kuvanje	Consumul de energie al ochiului	Komfyrens enerģiforbruk	Spotreba energie sporáka
O	Kuchenka ta jest zgodna z normą PN-EN 60350-2	Esta placa está em conformidade com a Norma EN 60350-2	Ova ploča za kuvanje je u skladu sa EN 60350-2	Acest ochi respectă reglementările EN 60350-2	Denne komfyr er i samsvar med EN 60350-2	Tento sporák je v súlade s normou EN 60350-2
	Wskazówki oszczędzania energii	Conselhos para poupança de energia	Saveti za uštedu energije	Statuti pentru economisirea energiei electrice	Tips for energisparing	Tipy pre úsporu energie
	Płyta kuchenna - Używaj gamków i rondli o płaskiej podstawie. - Używaj gamków i rondli odpowiedniej wielkości. - Używaj gamków i rondli z pokrywkami. - Minimalizuj ilości płynów i tłuszczu. - Gdy płyn zaczyna wrzeć, zmniejsz ustawienie.	Placa - Use utensilios que possuam base plana. - Use utensilios com tamanhos adequados. - Use utensilios com tampa. - Minimize a quantidade de líquido ou gordura. - Quando o líquido começar a ferver, reduza a definição.	Ploča za kuvanje - Koristite posude za kuvanje sa ravnim dnom. - Koristite posude za kuvanje odgovarajućih dimenzija. - Koristite posude za kuvanje sa poklopcima. - Smanjite količinu tečnosti ili masti. - Kada tečnost počne da ključa, smanjite temperaturu.	Ochi - Utilizaj vase de gătit ce au bază dreaptă. - Utilizaj vase de gătit cu dimensiunea corespunzătoare. - Utilizaj vase de gătit cu capac. - Minimalizaj cantitatea de lichid sau de grăsime. - În momentul când lichidele încep să fiarbă, reduceți setarea.	Komfyr - Bruk kokaker med flat bunn. - Bruk kokaker med egnert størrelse. - Bruk kokaker med lokk. - Minimer mengden væske eller fett. - Reduser innstillingen når væsken begynner å koke.	Doska - Používajte riad s rovinným dnom. - Používajte riad vhodnej veľkosti. - Používajte riad s pokryvkou. - Minimalizujte množstvo kvapaliny alebo tuku. - Keď sa kvapalina začne variť, znížte nastavenie.
Q	Elektryczna	Elétrica	Električna	Electric	Elektrisk	Elektrina
R	Indukcyjna	Indução	Indukcija	Inducție	Indukjon	Indukcia