

A	Brand		SHARP	
B	Model		KH-6I37FT0K-EU	
C	Type of Hob		Electric	T
D	Number of Cooking Zones		4	
E	Heating Technology-1		Induction	U
F	Size-1	cm	Ø16,0	
G	Energy Consumption-1	Wh/kg	182,0	
H	Heating Technology-2		Induction	U
J	Size-2	cm	Ø16,0	
J	Energy Consumption-2	Wh/kg	182,0	
K	Heating Technology-3		Induction	U
L	Size-3	cm	Ø21,0	
M	Energy Consumption-3	Wh/kg	182,0	
N	Heating Technology-4		Induction	U
O	Size-4	cm	Ø21,0	
P	Energy Consumption-4	Wh/kg	182,0	
Q	Energy Consumption of Hob	Wh/kg	182,0	
R	This hob complies with EN 60350-2			
S	Energy Saving Tips			

English	Albanian	Bulgarian	Croatian	Czech	Danish
A Brand	Marka	Марка	Robna marka	Značka	Fabrikat
B Model	Rregullorja model e ndërtesës (MBO)	Модел	Model	Model	Model
C Type of Hob	Lloji i Pianurës	Тип на котлона	Vrsta ploče za kuhanje	Typ plotny	Type af kogeplade
D Number of Cooking Zones	Numri i Zonave të Gatimit	Брой на зони за готвене	Број зона за кување	Počet varných zón	Antal kogezone
E Heating Technology-1	Teknologjia e Nxehjes-1	Нагревателна технология - 1	Tehnologija zagrijavanja-1	Technologie ohřevu 1	Opvarmningsteknologi-1
F Size-1	Masa-1	Размер -1	Veličina-1	Velikost 1	Størrelse-1
G Energy Consumption-1	Konsumi i Energjisë-1	Енергоконсумация - 1	Potrošnja energije-1	Spotřeba energie 1	Energiforbrug-1
H Heating Technology-2	Teknologjia e Nxehjes-2	Нагревателна технология - 2	Tehnologija zagrijavanja-2	Technologie ohřevu 2	Opvarmningsteknologi-2
I Size-2	Masa-2	Размер -2	Veličina-2	Velikost 2	Størrelse-2
J Energy Consumption-2	Konsumi i Energjisë-2	Енергоконсумация - 2	Potrošnja energije-2	Spotřeba energie 2	Energiforbrug-2
K Heating Technology-3	Teknologjia e Nxehjes-3	Нагревателна технология - 3	Tehnologija zagrijavanja-3	Technologie ohřevu 3	Opvarmningsteknologi-3
L Size-3	Masa-3	Размер -3	Veličina-3	Velikost 3	Størrelse-3
M Energy Consumption-3	Konsumi i Energjisë-3	Енергоконсумация - 3	Potrošnja energije-3	Spotřeba energie 3	Energiforbrug-3
N Heating Technology-4	Teknologjia e Nxehjes-4	Нагревателна технология - 4	Tehnologija zagrijavanja-4	Technologie ohřevu 4	Opvarmningsteknologi-4
O Size-4	Masa-4	Размер -4	Veličina-4	Velikost 4	Størrelse-4
P Energy Consumption-4	Konsumi i Energjisë-4	Енергоконсумация - 4	Potrošnja energije-4	Spotřeba energie 4	Energiforbrug-4
Q Energy Consumption of Hob	Konsumi i Energjisë të Pianurës	Енергоконсумация на котлона	Potrošnja energije ploče za kuhanje	Spotřeba energie plotny	Energiforbrug af kogeplade
R This hob complies with EN 60350-2	Kjo pianurë është në përputhje me EN 60350-2	Котлонът съответства на EN 60350-2	Ova ploča za kuhanje u skladu je s EN 60350-2	Tato plotna splňuje EN 60350-2	Denne kogeplade overholder EN 60350-2
Energy Saving Tips	Këshilla për kursimin e energjisë	Съвети за спестяване на енергия	Savjeti za uštedu energije	Tipy pro úsporu energie	Energibesparende tips
Hob	Soba	Котлон	Ploča za kuhanje	Deska	Kogeplade
- Use cookwares having flat base.	- Përdorni enë gatimi që kanë bazë të sheshtë.	- Използвайте домакински съдове с плоска основа.	- Koristite posude s ravnim dnom.	- Používejte nádobí s rovným dnem.	- Brug gryder med flad bund.
- Use cookwares with proper size .	- Përdorni enë gatimi me madhësi të përshtatshme.	- Използвайте домакински съдове с подходящ размер.	- Koristite posude odgovarajuće veličine.	- Používejte nádobí vhodné velikosti.	- Brug gryder i passende størrelse.
S	- Use cookwares with lid.	- Përdorni enë gatimi me kapak	- Използвайте домакински съдове с капак.	- Používejte nádobí s poklicí.	- Brug gryder med låg.
- Minimize the amount of liquid or fat.	- Minimizoni sasinë e lëngut ose yndyrës.	- Минимизирайте количеството на течностите или мазнините.	- Količinu tečnosti ili masnoće svedite na minimum.	- Minimalizujte množství kapaliny nebo tuku.	- Begræns mængden af væske eller fedt.
- When liquid starts boiling , reduce the setting.	- Kur lëngu fillon të marrë valë, uleni rxehtësinë.	- При завирание на течността намалете настройката.	- Kada tečnost pođe ključati, smanjite jačinu.	- Když se kapalina začne vařit, snižte nastavení.	- Når væsken begynder at koge, reducer indstillingen.
T Electric	Elektrike	Електричество	Električna	Elektrina	Elektrisk
U Induction	Induksion	Индукция	Indukcijska	Indukce	Induktion

	Dutch	Estonian	Finnish	French	German	Greek
A	Merk	Mark	Tuotemerkki	Marque	Marke	Μάρκα
B	Model	Mudel	Malli	Modèle	Modell	Μοντέλο
C	Type kookplaat	Pliidi tüüp	Lieden tyyppi	Type de plaque de cuisson	Kochfeldart	Τύπος πλάκας εστιών
D	Aantal kookzones	Keedualade arv	Ruonailtaolueiden lukumäärä	Nombre de zones de cuisson	Anzahl Kochzonen	Πλήθος ζωνών μαγειρέματος
E	Verwarmtechnologie-1	Kuumutustehnologia 1	Lämmitysteknologia 1	Technologie de chauffage - zone de cuisson 1	Heiztechnologie – 1	Τεχνολογία θέρμανσης-1
F	Formaat-1	Suurus 1	Koko 1	Taille - zone de cuisson 1	Größe – 1	Μέγεθος-1
G	Energieverbruik-1	Energiaarve 1	Energiankulutus 1	Consommation énergétique - zone de cuisson 1	Energieverbrauch – 1	Κατανάλωση ενέργειας-1
H	Verwarmtechnologie-2	Kuumutustehnologia 2	Lämmitysteknologia 2	Technologie de chauffage - zone de cuisson 2	Heiztechnologie – 2	Τεχνολογία θέρμανσης-2
I	Formaat-2	Suurus 2	Koko 2	Taille - zone de cuisson 2	Größe – 2	Μέγεθος-2
J	Energieverbruik-2	Energiaarve 2	Energiankulutus 2	Consommation énergétique - zone de cuisson 2	Energieverbrauch – 2	Κατανάλωση ενέργειας-2
K	Verwarmtechnologie-3	Kuumutustehnologia 3	Lämmitysteknologia 3	Technologie de chauffage - zone de cuisson 3	Heiztechnologie – 3	Τεχνολογία θέρμανσης-3
L	Formaat-3	Suurus 3	Koko 3	Taille - zone de cuisson 3	Größe – 3	Μέγεθος-3
M	Energieverbruik-3	Energiaarve 3	Energiankulutus 3	Consommation énergétique - zone de cuisson 3	Energieverbrauch – 3	Κατανάλωση ενέργειας-3
N	Verwarmtechnologie-4	Kuumutustehnologia 4	Lämmitysteknologia 4	Technologie de chauffage - zone de cuisson 4	Heiztechnologie – 4	Τεχνολογία θέρμανσης-4
O	Formaat-4	Suurus 4	Koko 4	Taille - zone de cuisson 4	Größe – 4	Μέγεθος-4
P	Energieverbruik-4	Energiaarve 4	Energiankulutus 4	Consommation énergétique - zone de cuisson 4	Energieverbrauch – 4	Κατανάλωση ενέργειας-4
Q	Energieverbruik van kookplaat	Pliidi gaasitarve	Liesitason energiankulutus	Consommation énergétique de la plaque de cuisson	Energieverbrauch des Kochfeldes	Κατανάλωση ενέργειας της πλάκας εστιών
R	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 εστιών συμμορφώνεται με το EN 60350-2
S	Tips voor energiebesparing Kookplaat - Gebruik pannen met een platte bodem. - Gebruik pannen met geschikte afmeting. - Gebruik pannen met dekseel. - Gebruik zo min mogelijk vloeistof of vet. - Verlaag de stand als de vloeistof begint te koken.	Energiasäästunõuanded Pliidiplaat - Kasutage sileda põhjaga kööginõusid. - Kasutage õige suurusega kööginõusid. - Kasutage kaanega kööginõusid. - Kasutage võimalikult vähe vedelikku või rasva. - Vähendage vedeliku keemahakkamisele seadevaarust.	Energiasäästövihjeitä Pliiditaso - Käytä tasapohjaisia ruonailtaoastioita. - Käytä oikeankokoisia ruonailtaoastioita. - Käytä kannellisia ruonailtaoastioita. - Minimoi nesteen tai rasvan määrää. - Kun neste alkaa kiehua, laske asetusta.	Conseils en matière d'économie d'énergie Table de cuisson - Utilisez des ustensiles de cuisine à fond plat. - Utilisez des ustensiles de cuisine de taille appropriée. - Utilisez des ustensiles de cuisine avec couvercle. - Réduisez la quantité de liquides ou de graisse. - Lorsque le liquide commence à bouillir, réduisez le réglage.	Energiesparttips Kochfeld - Verwenden Sie Kochgeschirr mit einer flachen Unterseite. - Verwenden Sie Kochgeschirr in der passenden Größe. - Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem Deckel. - Halten Sie die Menge an Flüssigkeiten und Fett gering. - Reduzieren Sie die Hitze, wenn Flüssigkeiten anfangen zu kochen.	Συμβουλές Εξοικονόμησης Ενέργειας Πλάκα εστιών - Χρησιμοποιείτε σκεύη με επίπεδη επιφάνεια. - Χρησιμοποιείτε σκεύη με κατάλληλο μέγεθος. - Χρησιμοποιείτε σκεύη με καπάκι. - Ελαχιστοποιήστε την ποσότητα υγρού ή λίπους. - Όταν το υγρό αρχίζει να βράζει, μειώστε τη ρύθμιση.
T	Elektrisch	Elektriinne	Sähkö	Électrique	Elektro	Ηλεκτρική
U	Inductie	Induktsioon	Induktio	Induction	Induktion	Επαγωγική

	Hungarian	Italian	Latvian	Macedonian	Lithuanian
A	Márka	Marchio	Prekės ženklas	Марка	Zīmols
B	Modell	Modello	Modelis	Модел	Modelis
C	Tűzhely típusa	Tipo di piano cottura	Viryklės tipas	Вид на плоча со плотни	Pilts viršmas tips
D	Főzőzónák száma	Numero di zone di cottura	Kaitviečių skaičius	Број на зони за готвење	Gatavošanas zonu skaits
E	Melegítési technológia-1	Tecnologia di riscaldamento - 1	1 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-1	Karsēšanas tehnoloģija — 1
F	Méret-1	Grandezza-1	1 dydis	Големина-1	Lielums — 1
G	Energiatügyasztás-1	Consumo energetico-1	1 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-1	Enerģijas patēriņš — 1
H	Melegítési technológia-2	Tecnologia di riscaldamento - 2	2 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-2	Karsēšanas tehnoloģija — 2
I	Méret-2	Grandezza-2	2 dydis	Големина-2	Lielums — 2
J	Energiatügyasztás-2	Consumo energetico-2	2 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-2	Enerģijas patēriņš — 2
K	Melegítési technológia-3	Tecnologia di riscaldamento - 3	3 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-3	Karsēšanas tehnoloģija — 3
L	Méret-3	Grandezza-3	3 dydis	Големина-3	Lielums — 3
M	Energiatügyasztás-3	Consumo energetico-3	3 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-3	Enerģijas patēriņš — 3
N	Melegítési technológia-4	Tecnologia di riscaldamento - 4	4 kaitinimo technologija	Технологија на загревање-4	Karsēšanas tehnoloģija — 4
O	Méret-4	Grandezza-4	4 dydis	Големина-4	Lielums — 4
P	Energiatügyasztás-4	Consumo energetico-4	4 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-4	Enerģijas patēriņš — 4
Q	Tűzhely energiafogyasztása	Consumo energetico del piano cottura	Viryklės energijos sąnaudos	Енергетска потрошувачка на плочата со плотни	Pilts viršmas enerģijas patēriņš
R	A tűzhely megfelel az EN 60350-2 szabvány előírásainak	Questo piano cottura è conforme a EN 60350-2	Ši viryklė atitinka standartą EN 60350-2	Оваа плоча со плотни е усогласена со EN 60350-2	Ši pilts viršma atbilst standartam EN 60350-2
S	Energiatakerékos-sági ötletek Főzőlap - Használjon lapos aljú főzőedényeket. - Használjon megfelelő méretű főzőedényeket. - Használjon fedővel ellátott főzőedényeket. - Csökkentsen min-imárisra a foy-adékok éz zslir mé-rtéket. - Amikor a foyadék főni kezd, kapcsoljon alac-sorlyabb fokozatra.	Consigli per il risparmio energetico 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.	Enerģijos taupymo patarimai Kaitlentė - Naudokite prikaistuvius plokščiais dugniais. - Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvius. - Naudokite prikaistuvius su dangčiais. - Naudokite kuo mažesnį skysčio arba riebalų kiekį. - Skysčiu užvirus, sumažinkite kaitinimo nuostatą.	Совети за штедење енергија Плоча - Користете садови за готвење со рамно дно. - Користете садови за готвен со соодветна големина. - Користете садови за готвење со капак. - Намалете ја количината на течност или маснотија. - Намалете ја јачината кога течноста ќе почне да врне.	Padomi elektroenerģijas taupīšanai Pilts - Izmantojiet gatavošanas traukus ar plakānu pamatni. - Izmantojiet atbilstoša lieluma gatavošanas traukus. - Izmantojiet gatavošanas traukus ar vāku. - Samaziniet šķidruma vai tauku daudzumu. - Kad šķidrums sāk vārties, pagrieziet uz zemāku iestatījumu.
T	Elektromos	Elettrico	Elektrinė	Струја	Elektriskā
U	Indukciós	Induzione	Indukcinė	Индукција	Indukcijas

	Polish	Portuguese	Serbian	Romanian	Norwegian
A	Marka	Marca	Marka	Firmă	Merke
B	Model	Modelo	Model	Model	Modell
C	Rodzaj kuchenki	Tipo de Placa	Tip ploče za kuvanje	Tip de ochi	Komfyrtype
D	Liczba stref gotowania	Número de zonas de cozedura	Broj zona za kuvanje	Număr de zone de gătit	Antall kokesoner
E	Technologia grzewcza-1	Tecnologia de aquecimento-1	Tehnologija grejanja 1	Tehnologie de încălzire-1	Varmeteknologi-1
F	Rozmiar-1	Dimensão-1	Veličina 1	Dimensiune-1	Størrelse-1
G	Zużycie energii-1	Consumo energético-1	Potrošnja energije 1	Consum de energie-1	Energiforbruk-1
H	Technologia grzewcza-2	Tecnologia de aquecimento-2	Tehnologija grejanja 2	Tehnologie de încălzire-2	Varmeteknologi-2
I	Rozmiar-2	Dimensão-2	Veličina 2	Dimensiune-2	Størrelse-2
J	Zużycie energii-2	Consumo energético-2	Potrošnja energije 2	Consum de energie-2	Energiforbruk-2
K	Technologia grzewcza-3	Tecnologia de aquecimento-3	Tehnologija grejanja 3	Tehnologie de încălzire-3	Varmeteknologi-3
L	Rozmiar-3	Dimensão-3	Veličina 3	Dimensiune-3	Størrelse-3
M	Zużycie energii-3	Consumo energético-3	Potrošnja energije 3	Consum de energie-3	Energiforbruk-3
N	Technologia grzewcza-4	Tecnologia de aquecimento-4	Tehnologija grejanja 4	Tehnologie de încălzire-4	Varmeteknologi-4
O	Rozmiar-4	Dimensão-4	Veličina 4	Dimensiune-4	Størrelse-4
P	Zużycie energii-4	Consumo energético-4	Potrošnja energije 4	Consum de energie-4	Energiforbruk-4
Q	Zużycie energii przez płytę	Consumo energético da placa	Potrošnja energije kod ploče za kuvanje	Consumul de energie al ochiului	Komfyrens energiforbruk
R	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 komfyren er i samsvar med EN 60350-2
S	Wskazówki oszczędzania energii Płyta kuchenna - Używaj garnków i rondli o płaskiej podstawie. - Używaj garnków i rondli odpowiedniej wielkości. - Używaj garnków i rondli z pokrywkami. - Minimalizuj ilość plynów i tłuszczu. - Gdy płyn zaczyna wrzeć, zmniejsz ustawienie.	Conselhos para poupança de energia Placa - Use utensílios que possuam base plana. - Use utensílios com tamanhos adequados. - Use utensílios com tampa. - Minimize a quantidade de líquido ou gordura. - Quando o líquido começar a ferver, reduza a definição.	Saveti za uštedu energije Ploča za kuvanje - Koristite posude za kuvanje sa ravnim dnom. - Koristite posude za kuvanje odgovarajućih dimenzija. - Koristite posude za kuvanje sa poklopcem. - Smanjite količinu tečnosti ili masti. - Kada tečnost počne da kjuča, smanjite temperaturu.	Sfaturi pentru economisirea energiei electrice Ochi - Utilizati vase de gătit ce au bază dreaptă. - Utilizati vase de gătit cu dimensiunea corespunzătoare. - Utilizati vase de gătit cu capac. - Minimizați cantitatea de lichid sau de grăsime. - În momentul când lichidele încep să fiarbă, reduceți setarea.	Tips for energisparing Komfyr - Bruk kokekar med flat bunn. - Bruk kokekar med egnet størrelse. - Bruk kokekar med lokk. - Minimer mengden væske eller fett. - Reduser innstillingen når væsker begynner å koke.
T	Elektryczna	Elétrica	Električna	Electric	Elektrisk
U	Indukcyjna	Indução	Indukcija	Inducție	Induksjon

	Slovak	Slovenians	Spanish	Swedish	Ukrainian
A	Značka	Znamka	Marca	Fabrikat	Марка
B	Model	Model	Modelo	Modell	Модель
C	Typ sporáku	Tip grelne plošče	Tipo de Placa	Typ av håll	Тип варильної поверхні
D	Počet varných zón	Število kuhalnih mest	Número de zonas de cozedura	Max antal tillagningszoner	Кількість зон варіння
E	Technológia ohrevu - 1	Grelna tehnologija-1	Tecnologia de aquecimento-1	Uppvärmningsteknik-1	Технологія нагріву-1
F	Rozměry - 1	Velikost-1	Dimensão-1	Storlek-1	Розмір-1
G	Spotreba energie - 1	Poraba energije-1	Consumo energético-1	Energiförbrukning-1	Енергоспоживання-1
H	Technológia ohrevu - 2	Grelna tehnologija-2	Tecnologia de aquecimento-2	Uppvärmningsteknik-2	Технологія нагріву-2
I	Rozměry - 2	Velikost-2	Dimensão-2	Storlek-2	Розмір-2
J	Spotreba energie - 2	Poraba energije-2	Consumo energético-2	Energiförbrukning-2	Енергоспоживання-2
K	Technológia ohrevu - 3	Grelna tehnologija-3	Tecnologia de aquecimento-3	Uppvärmningsteknik-3	Технологія нагріву-3
L	Rozměry 3	Velikost-3	Dimensão-3	Storlek-3	Розмір-3
M	Spotreba energie - 3	Poraba energije-3	Consumo energético-3	Energiförbrukning-3	Енергоспоживання-3
N	Technológia ohrevu - 4	Grelna tehnologija-4	Tecnologia de aquecimento-4	Uppvärmningsteknik-4	Технологія нагріву-4
O	Rozměry 4	Velikost-4	Dimensão-4	Storlek-4	Розмір-4
P	Spotreba energie - 4	Poraba energije-4	Consumo energético-4	Energiförbrukning-4	Енергоспоживання-4
Q	Spotreba energie sporáka	Poraba energije grelne plošče	Consumo energético da placa	Energiförbrukning för hållen	Енергоспоживання варильної поверхні
R	Tento sporák je v souladu s normou EN 60350-2	Ta grelna plošča je izdelana v skladu s standardom EN 60350-2	Esta placa está em conformidade com a Norma EN 60350-2	Den här hållen uppfyller kraven för EN 60350-2	Ця варильна поверхня відповідає вимогам EN 60350-2
S	Tipy pre úsporu energie Deska - Používejte riad s rovným dnom. - Používejte riad vhodnej veľkosti. - Používejte riad s pokrievkou. - Minimalizujte množstvo kvapaliny alebo tuku. - Keď sa kvapalina začne variť, znížte nastavenie.	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.	Trucos para ahorrar energia Placa - Use utensílios de cocina que tengan una base plana. - Use utensílios de cocina con el tamaño adecuado. - Use utensílios de cocina con tapa. - Reduzca al mínimo la cantidad de líquido o grasa. - Cuando el líquido empiece a hervir, reduzca la fuerza.	Energibesparingstips Håll - Använd käril med plan botten - Använd kastruller med rätt storlek. - Använd kastruller med lock. - Minimera mängden vätska eller fett. - När vätskan börjar koka, ska du minska inställningen.	Поради щодо енергозбереження Плита - При готуванні використовуйте посуд із плоским дном. - При готуванні використовуйте посуд відповідного розміру. - Використовуйте для готування посуд із кришкою. - Використовуйте якнайменшу кількість рідини або жиру. - Коли рідина закипить, зменшіть потужність.
T	Elektrina	Elektrika	Eléctrico	Elektriska	Електрична
U	Indukcia	Indukcija	Inducción	Induktion	Індукційна