

A	Brand			SHARP	
B	Model			KH-6I31NT00-EU	
C	Type of Hob			Electric	N
D	Number of Cooking Zones			3	
E	Heating Technology-1			Induction	P
F	Size-1	cm		Ø16,0	
G	Energy Consumption-1	Wh/kg		182,0	
H	Heating Technology-2			Induction	P
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	
P	This hob complies with EN 60350-2				

	English	Albanian	Лъчист	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 Planurës	Тип на котлона	Vrsta ploče za kuhanje	Typ plotny	Type af kogeplade
D	Number of Cooking Zones	Numri i Zonave të Gatimit	Брой на зоните за готвене	Broj zona za kuhanje	Počet varných zón	Antal kogezone
E	Heating Technology-1	Teknologjia e Nxehjes-1	Нагревателна технология - 1	Tehnologija zagrijavanja-1	Technologie ohřevu 1	Opvarmningssteknologi-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	Opvarmningssteknologi-2
I	Size-2	Masa-2	Размер -2	Veličina-2	Velikost 2	Størrelse-2
J	Energy Consumption-2	Konsumi i Energjisë-1	Енергоконсумация - 2	Potrošnja energije-2	Spotřeba energie 2	Størrelse-2
K	Heating Technology-3	Teknologjia e Nxehjes-3	Нагревателна технология - 3	Potrošnja energije-3	Technologie ohřevu 3	Opvarmningssteknologi-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	Technologie ohřevu 3	Energiforbrug-3
N	Energy Consumption of Hob	Konsumi i Energjisë të Planurës	Енергоконсумация на котлона	Potrošnja energije ploče za kuhanje	Spotřeba energie plotny	Energiforbrug af kogeplade
P	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	Savjet za uštedu energije	Tipy pro úsporu energie	Energibesparende tips
	Hob - Use cook ares having flat base. - Use cook ares with proper size . - Use cook ares with lid. - Minimize the amount of liquid or fat. - When liquid starts boiling , reduce the setting.	Soba - Përdorni enë gatimi që kanë bazë të sheshtë. - Përdorni enë gatimi me madhësi të përshtatshme. - Përdorni enë gatimi me kapak - Minimizoni sasinë e lëngut ose yndyrës. - Kur lëngu fillon të marrë valë, uleni nxehësinë.	Котлон - Използвайте домакински съдове с плоска основа. - Използвайте домакински съдове с подходящ размер. - Използвайте домакински съдове с капак. - Минимизирайте количеството на течност или мазините. - При заваряне на течността намалете настройките.	Pluća za kuhanje - Koristite posude s ravnim dnom. - Koristite posude odgovarajuće veličine. - Koristite posude s poklopcem. - Kolikičinu tečnosti ili masnoće svedite na minimum. - Kada tečnost počne klijučati, smanjite jačinu.	Ploča za kuhanje - Použijte nádoby s rovným dnem. - Použijte nádoby vhodné velikosti. - Použijte nádoby s poklicí. - Minimalizujte množství kapaliny nebo tuku. - Když se kapalina začne vařit, snižte nastavení.	Deska - Použijte nádoby s rovným dnem. - Brug gryder med flad bund. - Brug gryder i passende størrelse. - Brug gryder med låg. - Begræns mængden af væske eller fedt. - Når væsken begynder at koge, reducer indstillingen
M	Electric	Elektrike	Електричество	Električna	Elektrina	Elektrisk
P	Induction	Induksion	Индукция	Indukcijska	Indukce	Induktion

	Dutch	Estonian	Finnish	French	German	Greek
A	Merk	Mark	Tuotemerkki	Marque	Marke	Μάρκα
B	Model	Model	Modelli	Modèle	Modell	Μοντέλο
C	Type kookplaat	Pliidi tüüp	Lieden tyyppi	Type de plaque de cuisson	Kochfeldart	Τύπος πλάκας εστίων
D	Aantal kookzones	Koedualade arv	Ruuanlaittoalueiden lukumäärä	Nombre de zones de cuisson	Anzahl Kochzonen	Πλήθος ζωνών μαγειρέματος
E	Verw arntechnologie-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	Energiasaastunõuanded	Energiansäästövihiä	Consommation énergétique - zone de cuisson 1	Energieverbrauch – 1	Κατανάλωση ενέργειας-1
H	Verw arntechnologie-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	Energiasaastunõuanded	Energiansäästövihiä	Consommation énergétique - zone de cuisson 2	Energieverbrauch – 2	Κατανάλωση ενέργειας-2
K	Verw arntechnologie-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	Energiasaastunõuanded	Energiansäästövihiä	Consommation énergétique - zone de cuisson 3	Energieverbrauch – 3	Κατανάλωση ενέργειας-3
N	Energieverbruik van kookplaat	Pliidi gaasitarve	Liesitason energiankulutus	Consommation énergétique de la plaque de cuisson	Energieverbrauch des Kochfeldes	Κατανάλωση ενέργειας της πλάκας εστίων
P	Deze kookplaat voldoet aan EN 60350-2	See pliit vastab standardile EN 60350-2	Tämä liesi noudattaa standardin EN 60350-2 vaatimukset	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
	Tips voor energiebesparing Kookplaat - Gebruik pannen met een platte bodem. - Gebruik pannen met geschikte afmeting. - Gebruik pannen met deksel. - Gebruik zo min mogelijk vloeistof of vet. - Verlaag de stand als de vloeistof begint te koken.	Energiasaastunõuanded Pliidiplaat - Kasutage sileda põhjaga kööginõusid. - Kasutage õige suurusega kööginõusid. - Kasutage kaanega kööginõusid. - Kasutage võimalikult vähe vedelikku või rasva. - Vähendage vedeliku keemahakkamisel seadeväärtust.	Energiansäästövihiä Keltotaso - Käytä tasapohjaisia ruuanlaittoaitoita. - Käytä oikeankokoisia ruuanlaittoaitoita. - Käytä kannellisia ruuanlaittoaitoita. - 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.	Energiespartipps 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 εστίων - Χρησιμοποιείτε σκεύη με επίπεδη επιφάνεια. - Χρησιμοποιείτε σκεύη κατάλληλου μέγεθους. - Χρησιμοποιείτε σκεύη με καπάκι. - Ελαχιστοποιήστε την ποσότητα υγρού ή λίπους. - Όταν το υγρό αρχίζει να βράζει, μειώστε τη ρύθμιση

	Hungarian	Italian	Latvian	Macedonian	Lithuanian
A	Márka	Marchio	Prekės ženklas	Марка	Žinots
B	Modell	Modello	Modalis	Модел	Modelis
C	Tűzhely típusa	Tipo di piano cottura	Viryklės tipas	Вид на плоча со платини	Pilts virsmas 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	Karsėšanos tehnologija — 1
F	Méret-1	Grandezza-1	1 dydis	Големина-1	Lielums — 1
G	Energiafogyasztás-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	Karsėšanos tehnologija — 2
I	Méret-2	Grandezza-2	2 dydis	Големина-2	Lielums — 2
J	Energiafogyasztás-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	Karsėšanos tehnologija — 3
L	Méret-3	Grandezza-3	3 dydis	Големина-3	Lielums — 3
	Energiafogyasztás-3	Consumo energetico-3	3 energijos sąnaudos	Потрошувачка на енергија-3	Enerģijas patēriņš — 3
	Tűzhely energiafogyasztása	Consumo energetico del piano cottura	Viryklės energijos sąnaudos	Енергетска потрошувачка на плочата со платини	Pilts virsmas enerģijas patēriņš
M	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 платини е усогласена со EN 60350-2	Šis pilts virsmas atbilst standartam EN 60350-2
	Energiatekėros-sągi žetektai	Consigli per il risparmio energetico			
	Főzőlap - Használon lapos ajú főzőedényeket. - Használon megfelelő méretű főzőedényeket. - Használon fedővel ellátott főzőedényeket. - Csökkentse minimálisan a folyadékot és zsír-mértéket. - Amikor a folyadék főni kezd, kapcsoljon 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.	Energijos taupymo patarimai Kaitlentė - Naudokite prikaistuvius plėkščiais dugniais. - Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvius. - Naudokite prikaistuvius si dangčiais. - Naudokite kuo mažesnį skysčio arba riebalų kiekį. - Skysčiui užvirus, sumažinkite kaitinimo nuostatą.	Совети заштедење енергија Плоча - Користете садри и за готвење со рамно дно. - Користете садри и за готвен со соодветна големина. - Користете садри и за готвење со капак. - Намалете ја количината на течност или маснотии. - Намалете ја јачината кога течност а ќе почне да врпе.	Padmė elektroenerģijas taupšanai Pilts - Izmantojiet gatavošanas traukus ar plakanu pamatni. - Izmantojiet atbilstošā lieluma gatavošanas traukus. - Izmantojiet gatavošanas traukus ar vāku. - Samaziniet šķidruma vai tauku daudzumu. - Kad šķidrums sāk vārīties, pagrieziet uz zemāku iestāģtģjumu.
	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	Komfortype
D	Liczba stref gotowania	Numero 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	Velčina 1	Dimensiune-1	Størrelse-1
G	Zużycie energii-1	Consumo energético-1	Potrošnja energije 1	Consum de energie-1	Energiförbruk-1
H	Technologia grzewcza-2	Tecnologia de aquecimento-2	Tehnologija grejanja 2	Tehnologie de încălzire-2	Varmeteknologi-2
I	Rozmiar-2	Dimensão-2	Velčina 2	Dimensiune-2	Størrelse-2
J	Zużycie energii-2	Consumo energético-2	Potrošnja energije 2	Consum de energie-2	Energiförbruk-2
K	Technologia grzewcza-3	Tecnologia de aquecimento-3	Tehnologija grejanja 3	Tehnologie de încălzire-3	Varmeteknologi-3
L	Rozmiar-3	Dimensão-3	Velčina 3	Dimensiune-3	Størrelse-3
	Zużycie energii-3	Consumo energético-3	Potrošnja energije 3	Consum de energie-3	Energiförbruk-3
	Zużycie energii przez płytę	Consumo energético da placa	Potrošnja energije kod ploče za kuvanje	Consumul de energie al ochiului	Komfyrens energiförbruk
M	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
	Wskazówki oszczędzania energii Płyta kuchenna - Używać garnków i rondli o płaskiej podstawie. - Używać aj garnków i rondli odpor ledniej w ilości. - Używać aj garnków i rondli z pokrywy kami. - Minimalizuj ilość plynów i tłuszczu. - Gdy plyn zaczyna wrzeć, zmniejsz ustawienie.	Conselhos para poupança de energia Placa - Use utensílios que possam 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 ključa, smanjite temperaturu	Sfaturi pentru economisirea energiei electrice Ochi - Utilizați vase de gătit ce au bază dreaptă. - Utilizați vase de gătit cu dimensiunea corespunzătoare. - Utilizați vase de gătit cu capac. - Minimizați cantitatea de lichid sau de grăsime. - În momentul când lichidul începe să fiarbă, reduceți setarea.	Tips for energisparing Komfyr - Bruk kokere med flat bunn. - Bruk kokere med egnet størrelse. - Bruk kokere med lokk. - Minimer mengden væske eller fett. - Reduser innstilling når væsker begynner å koke.
N	Elektryczna	Elétrica	Električna	Electric	Elektrisk
P	Indukcyjna	Indução	Indukcija	Inductie	Induksjon
	Slovak	Slovenians	Spanish	Swedish	Ukrainian
A	Značka	Znamka	Marca	Fabrikat	Марка
B	Model	Model	Modelo	Modell	Модель
C	Typ sporáku	Tip grelne ploče	Tipo de Placa	Typ av håll	Тип в арильної поверхні
D	Počet varných zón	Število kuhalnih mest	Numero de zonas de cocción	Max antal tillagningszoner	Кількість зон в ариня
E	Technológia ohrevu - 1	Grelna tehnologija-1	Tecnologia de calentamiento-1	Uppvärmningsteknik-1	Технологія нагріву-1
F	Rozmery - 1	Velikost-1	Tamaño-1	Storlek-1	Розмір-1
G	Spotřeba energie - 1	Poraba energije-1	Consumo de energía-1	Energiförbrukning-1	Енергоспоживання-1
H	Technológia ohrevu - 2	Grelna tehnologija-2	Tecnologia de calentamiento-2	Uppvärmningsteknik-2	Технологія нагріву-2
I	Rozmery - 2	Velikost-2	Tamaño-2	Storlek-2	Розмір-2
J	Spotřeba energie - 2	Poraba energije-2	Consumo de energía-2	Energiförbrukning-2	Енергоспоживання-2
K	Technológia ohrevu - 3	Grelna tehnologija-3	Tecnologia de calentamiento-3	Uppvärmningsteknik-3	Технологія нагріву-3
L	Rozmery 3	Velikost-3	Tamaño-3	Storlek-3	Розмір-3
	Spotřeba energie - 3	Poraba energije-3	Consumo de energía-3	Energiförbrukning-3	Енергоспоживання-3
	Spotřeba energie sporáka	Poraba energije grelne ploče	Consumo de energia de la placa	Energiförbrukning för hållen	Енергоспоживання в арильної поверхні
M	Tento sporák je v súlade s normou EN 60350-2	Ta grelna plošča je izdelana v skladu s standardom EN 60350-2.	Esta placa cumple con EN 60350-2	Den här hållen uppfyller kraven för EN 60350-2	Ця арильна поверхня в ідповдає вимогам EN 60350-2
	Tipy pre úsporu energie Doska - Používaťe riad s rovným dnom. - Používaťe riad vhodnej veľkosti. - Používaťe 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 energía 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 grasas. - Cuando el líquido empiece a hervir, reduzca la fuerza.	Enerģisbesparingstips Håll - Använd kärli 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 шодо енергозбереження Плита - При готуванні використовуйте посуд із плоским дном. - При готуванні використовуйте посуд в ідповідно розміру. - Використовуйте для готування посуд із кришкою. - Використовуйте якнайменшу кількість рідини або жиру.
N	Elektrina	Elektrika	Eléctrico	Elektriska	Електрична
P	Indukcia	Indukcja	Inducción	Induktion	Індукційна