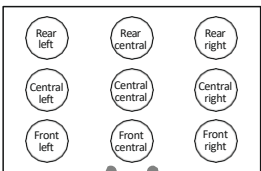


GB: Product Information for Domestic Electric Hobs Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014. Standard applied : EN 60350-2 Household electric cooking appliances- Part 2: Hobs- Methods for measuring performance
IT: Informazioni prodotto per piani di cottura elettrici conformi al Regolamento della Commissione (UE) n° 66/2014. Norma applicata: EN 60350-2 Apparecchi di cottura elettrici per uso domestico- Parte 2: Piani cottura- Metodi di misurazione delle prestazioni
FR: Informations sur la table de cuisson électrique à usage domestique conforme aux normes de la Commission (UE) n° 66/2014. Standard appliqué : EN 60350-2 pour les appareils de cuisson électriques à usage domestique- Partie 2 : Table de cuisson- Méthodes de calcul des performances
DE: Produktinformationen für Haushalts-Elektrokochfelder gemäß der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission. Angewandter Standard: EN 60350-2 Elektrische Haushaltskochgeräte- Teil 2: Kochfelder- Methoden zur Leistungsmessung
ES: Información de producto de las placas de cocina eléctricas de uso doméstico según el Reglamento (UE) n.º 66/2014 de la Comisión. Norma aplicada: EN 60350-2 Aparatos electrodomésticos para cocinas eléctricas. Parte 2: Encimeras de cocción. Métodos de medida de la aptitud a la función.
CZ: Produktové informace elektrických varných desek vyhovující směrnici komise (EU) č. 66/2014. Standardní použití: EN 60350-2 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – Část 2: Varné desky – Metody měření funkce
HU: A Bizottság 66/2014/EU rendelete szerinti termékinformációk háztartási elektromos tűzhelyekhez. Alkalmazott szabvány: EN 60350-2 Háztartási villamos főzőkészülékek – 2. rész: Főzőfelületek – A működési jellemzők mérési módszerei
HR: Informacije o proizvodu električna ploča za kuhanje u kućanstvu u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 66/2014. Primijenjeni standard: EN 60350-2 Kućanski električni aparati za kuhanje – 2. dio: Električna ugrađena ploča – Metode ispitivanja za mjerenje radnih značajka
PL: Informacja o produkcie (domowa płyta grzejna elektryczna) zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014. Przyjęta norma: EN 60350-2 Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 2: Płyty kuchenne – Metody badań cech funkcjonalnych
PT: Informação relativa a placas elétricas domésticas tendo em conta o regulamento (EU) No 66/2014. Padrão aplicado: EN 60350-2 electrodomésticos para cozinhar- Parte 2: Placas- Métodos para medir desempenho
SK: Informácie o výrobku pre domáce elektrické varné dosky, ktoré sú v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014. Platná norma: EN 60350-2 Elektrické spotrebiče na varení pre domácnosť – časť 2: varné desky – metódy pre merenie výkonu.
SL: Informacije o izdelku za električne gospodinjne aparate v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014. Uporabljeni standard: EN 60350-2 Gospodinjski električni kuhalni aparati – 2. del: Kuhalne plošče – Metode za merjenje funkcionalnosti

GB / IT		FR / DE		ES / CZ		HU / HR		L / PT		SK / SL		Symbol	Value	Unit		
Model identification/ Identificativo del modello		Identification du modèle/ Modellbezeichnung		Identificación de modelo/ Identifikace modelu		A modell megjelölése/ Identifikacija modela		Identifikator modelu/ Identificação do modelo		Identifikácia modelu/Oznaka modela			HAIER 33803387 HAMTCBP86TFTCS			
Type of hob/ Tipologia di piano di cottura		Type de table de cuisson/ Kochfeldtyp		Tipo de placa/Typ varné desky		A tűzhely típusa/ Vrsta ploče za kuhanje		Typ płyty grzejnej/ Tipo de placa		Typ varnej dosky/Vrsta kuhalne plošče			(*)Induction Hob			
Number of cooking zones and/or areas / Numero di zone e/o aree di cottura	zones/zone	Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson/Anzahl der Kochzonen und/oder-bereiche	zones/zonen	Número de zonas y/o áreas de cocción/Počet varných zón a/nebo ploch	zonas/zóny	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma/Broj zona i/ili površina za kuhanje	felületek/zone	Liczba pól i/lub obszarów grzejnych/ Número de zonas e/ou áreas de cozedura	pola/zonas	Počet zón a/alebo ploch na varenie in/ali območij	zóny/mesta		2			
	areas/aree		foyers/bereiche									áreas/plochy	lapok/površine	obszary/áreas	Stevilo kuhalnih mest in/ali območij	plochy/območja
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)/Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)	induction cooking zones / Zone di cottura a induzione	Technologie de chauffe (foyers et zones de cuisson par induction, foyers à cuisson rayonnante, plaques massives)/ Heiztechnologie (Induktionskochzonen und-kochbereiche, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	foyers de cuisson par induction/ Induktionskochzonen	Tecnología (inducción, calor radiante y placas sólidas)/Tecnologia (inducción/ indukcijne varné zóny a ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	zonas de inducción/ indukční varné zóny	A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hősugárzás főzőfelület, tömör lemez)/ Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)	indukciós főzőfelület / Indukcijske zone za kuhanje	Tecnologia grzejna (indukcyjne pola i obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)/Tecnologia de aquecimento (zonas de indução e áreas de cozedura, zonas de aquecimento radiantes, placas cheias)	Indukcyjne pola grzejne /Zonas de indução	Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)/Tehnologij a segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)	indukčné zóny na varenie / indukcijska kuhalna mesta		x			
	induction cooking areas/ Aree di cottura a induzione		zones de cuisson par induction/ Induktionskochbereiche									áreas de inducción/ indukční varné plochy	indukciós főzőlap/ Indukcijske zone za kuhanje	Indukcyjne obszary grzejne/ Áreas de indução	indukčné plochy na varenie / indukcijska kuhalna območja	x
	radiant cooking zones /Zone di cottura radianti		foyers à cuisson rayonnante/ Strahlungskochbereiche									zonas de calor radiante/ sálavé varné zóny	hősugárzás főzőfelület/ isijavajuće zone za kuhanje	promiennikowe pola grzejne/ Zonas radiantes para cozinhar	sálavé zóny na varenie/sevalna kuhalna mesta	-
	solid plates/ piastre metalliche		plaques solides/ feste platten									zonas de calor radiante/ sálavé varné zóny	tömör lemez/ tvrde plohe	płyty lite/ Placas cheias	pevné platne/ trdne plošče	-
For circular cooking zones or areas: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm/ Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile des zones de cuisson électrique, arrondi à 5mm près/Bei runden Kochzonen oder-bereichen: Durchmesser der nutzbaren Fläche pro elektrisch beheizter Kochzone, abgerundet auf 5 mm	Zonas o áreas de cocción circulares: Diámetro de superficie útil por zona de cocción eléctrica redondeado al valor más próximo a 5 mm/U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřivaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve/Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer korisitne površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm/Para zonas ou áreas de cozedura circulares: Diâmetro da área de superfície útil por zona de cozedura de aquecimento elétrico, arredondado para os 5mm mais próximos.	V prípade kruhových zón alebo ploch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm /Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koriste površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm		Ø		Front Right: 15,0 cm Rear Right: 24,0 cm	cm						
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm/Per le zone o le aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	Pour les foyers ou zones de cuisson non circulaires : longueur et largeur de la surface utile des zones ou foyers à cuisson électrique, arrondi à 5mm près /Bei nicht runden Kochzonen oder-bereichen: Länge und Breite der nutzbaren Fläche pro elektrisch beheizter Kochzone, abgerundet auf 5mm	Zonas o áreas de cocción no circulares: Longitud y anchura de superficie útil por zona de cocción eléctrica redondeado al valor más próximo a 5 mm/U nekrhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřivaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	A nem kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve/Za nekržne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm	W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm/Para zonas ou áreas de cozedura não circulares: Comprimento e largura da superfície útil por zona de cozedura de aquecimento elétrico, arredondado para os 5mm mais próximos.	V prípade nekrhových zón alebo ploch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm/Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina in širina koriste površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm		L W		Area 1 (left) : L: 38,0 cm W:20,0 cm	cm						
Energy consumption for cooking zone or area calculated per kg/Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg	Consommation d'énergie par zone ou foyer de cuisson calculée par kg/Leistungsaufnahme pro Kochzone oder-bereich pro kg	Consumo energético por zona o área de cocción calculado en kg/Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Egy kilogramra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlapokon /Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy/Consumo de energia por zona/área de cozedura calculado por Kg.	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg/Poraba energie za vsako kuhhalno mesto ali območje, izračunana na kg	EC electric cooking			Area 1,front Left: 204,7 Area 1,central Left: 183 Area 1,rear Left: 187,8 Front Right: 192,9 Rear Right: 180,7	Wh/kg						
Energy consumption for the hob calculated per kg/Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg	Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg/Leistungsaufnahme des Kochfelds pro kg	Consumo energético por placa de cocción calculado en kg/Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg	A tűzhely egy kilogramra vetített energiafogyasztása/Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg/Consumo de energia da placa calculado por Kg	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg/Poraba energie za kuhhalno ploščo, izračunana na kg	EC electric hob			189.8	Wh/kg						

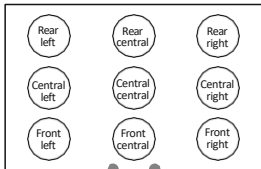


(*) GB: Electric Hob
IT : Piano di cottura elettrico
FR : Table de cuisson électrique
DE : Elektrokochfeld
ES : Placa eléctrica
CZ : Elektrická varná deska
HU : Elektromos tűzhely
HR : Električna ploča za kuhanje
PL : Płyta grzejna elektryczna
PT : Placa eléctrica
SK : Elektrická varná doska
SL : Električna kuhalna plošča

GB: This sheet is an integrating part of the booklet code:	
IT: Questo foglio è parte integrante del codice del libretto:	
FR: Cette fiche fait partie intégrante du code de livret mode d'emploi:	
DE: Dieses Blatt ist ein inhaltlicher Bestandteil des Betriebsanleitungs codes:	
ES: Esta hoja forma parte del código del folleto:	
CZ: Tento list je nedílnou součástí brožury s kódem:	
HU: Ez a lap a kovekező kódszámú tuzet elvaszthatatlan részét képezi:	
HR: Ova stranica je sastavni dio koda brošure :	
PL: Ta karta stanowi integralną część kodu broszury:	
PT: Esta folha é parte integrante do código do livro/manual:	
SK: Tento nárok je integračna časť kodu brožúry:	
SL: Ta list je sestavni del navodil za uporabo:	

BG: Информация за продукта за битови електрически котлони, съобразени с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията. Приложен стандарт: EN 60350-2 Битови електрически уреди за готвене – Част 2: Котлони – Методи за измерване на работните характеристики
EL: Πληροφορίες προϊόντος για οικιακές ηλεκτρικές εστίες που συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΥ) Νο 66/2014. Εφαρμοζόμενο πρότυπο: EN 60350-2 Οικιακές ηλεκτρικές μαγειρικές συσκευές- Μέρος 2: Εστίες- Μέθοδοι για μέτρηση απόδοσης
NL: Productinformatie voor huishoudelijke elektrische kookplaten overeenkomstig Verordening (EU) nr. 66/2014 van de Commissie. Toegestane norm: EN 60350-2 Huishoudelijke elektrische kooktoestellen- Deel 2: Kookplaten- Methoden voor het meten van de prestaties
RO: Informații despre produs pentru plite de gătit electrice de uz casnic conforme cu Regulamentul (UE) nr. 66/2014 al Comisiei. Standard aplicat: EN 60350-2 Aparate electrice de gătit pentru utilizări casnice. Partea 2: Rotisoare. Metode pentru măsurarea performanțelor
ET: Teave kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaateid kohta vastab komisjoni määrusele (EL) nr 66/2014. Rakendatud standard: EN 60350-2 Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 2: Pliidiplaadid – Toimivuse mõõtemetodid
LV: Informācija par sadzīves elektriskajām plītvirsīmām, kas atbilst Komisijas Regulai (ES) Nr. 66/2014. Piemērotais standarts: EN 60350-2 Elektriskās mājaismašīnās ierīces ēdiena gatavošanai – 2.daļa: Plītvirsīmas – Veiktspējas mērīša-nas metodes
SR: Informacije o proizvodu za električne ugradne ploče u domaćinstvu u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 66/2014. Primenjeni standard: EN 60350-2 Električni aparati za kuvanje koji se koriste u domaćinstvu – Deo 2: Grejne ploče – metodi za merenje performansi
LT: Produkto informacija, skirta buitiniems elektriniems kaitvietėms pagal Europos Komisijos (ES) Direktyvą Nr. 66/2014. Taikomas standartas: EN 60350-2 Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitvietės. Eksploatacinii charakteristikų matavimo metodai
DA: Produktinformation til elektriske kogeplader iht. Kommissionens forordning (EU) nr. 66/2014. Anvendt standard: EN 60350-2 Elektriske husholdningsapparater til madlavning – Del 2: Bordkogeplader – Metoder til måling af ydeevne
FI: Tuotetiedot kotitalouksien sähkökeittotasaille, jotka täyttävät vaatimukset komission asetuksessa (EU) Nro 66/2014. Sovellettu standardi: EN 60350-2 Ruuanlaittoon tarkoitettut sähkötoimiset kodinkoneet- Osa 2: Keittotasot- Suorituskyvyn mittaustavat
NO: Produktinformasjon for elektriske koketopper for hjemmebruk i samsvar med rådsdirektiv (EU) Nr. 66/2014. Anvendt standard : EN 60350-2 Elektriske husholdningsapparater til matlagning- Del 2: Kokeplater- Metoder for måling av yteevne
SV: Produktinformation för elektriska spishällar för hushållsbruk i överensstämmelse med kommissionens förordning (EU) nr 66/2014. Tillämpad standard: EN 60350-2 Elektriska hushållsapparater för matlagning – Del 2: Hällar – Funktionsprovning

BG / EL		NL / RO		ET / LV		SR / LT		DA / FI		NO / SV		Symbol	Value	Unit				
Код за разпознаване на модела/ Προσδιορισμός μοντέλου		Modelidentificatie/ Identificarea modelului		Modeli tunnus/ Modelja identifikators		Identifikacija modela/ Modelio identifikatorius		Modelidentifikation/ Mallin tunnistus		Modellidentifikasjon/Modellbeskrivning		HAIER						
Тип на котлона/Τύπος εστίας		Type kookplaat/Tipul de plită de gătit		Keeduplaadi tüüp/Plītvirsīmas tips		Tip ugradne ploče/Kaitvietės rūšis		Type kogesektion/Keittotason tyyppi		Type koketopp/Typ av häll			(*)Induction Hob					
Брой на зоните или площи за готвене/ Πλήθος ζώνων και/ή περιοχών/μαγειρέματος	зони/ζώνες	Aantal kookzones en/ofgebieden/ Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit	zones/zone	Toidukuumtõetlemis võõndite ja-alade arv/Sildrinki un/vai sildzonu skaits	võõndid/sildrinki	Broj površina i/ili prostora za kuvanje/virimo vjetu i/ (arba) sričių skaičius	površine/vietos	Antal kogeplader og/eller-områder/ Keittoalueiden ja/tai vyöhykkeiden määrä	plader/alueet	Antall kokesoner og/eller områder/Antal kokzoner och/eller områden	soner/zoner		2					
	площи/περιοχές		gebieden/ suprafețe										alad/sildzonas	prostor/sritys	områder/ vyöhykkeet	områden/ områden	1	
Техника на нагревяне (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни площи/ Τεχνολογία Εθέρμανσης (εταυρωτικές ζώνες μαγειρέματος και περιοχές μαγειρέματος, και περιοχές μαγειρέματος, ακτινοβολίες ζώνες μαγειρέματος, συμπαγή πλάτο)	индукционни зони за готвене/ Εταυρωτικές ζώνες μαγειρέματος	Verwarmingstechnologie (inductiekookzones en-kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten) /Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit conventionale, plăci electrice)	Inductiekook- zones / zone de gătit cu inducție	Kuumutamisiivis (induktiooiga toidukuumtõetlemis võõndid ja-alad, kiirgevõõndid, kuumplaadid)/Sildi šanas tehnoloģija (indukcijas tips sildrinki un sildzonas, stikla- keramikas sildrinki, metāla sildrinki)	induktiooiga toidukuumtõet- lemisvõõndid/ indukcijas tips sildrinki	Tehnoloģija grejāņa (indukcio površine i prostori za kuvanje, površine za kuvanje koje odaju toplotu, pune ploče)/ Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)	Indukcionne površine za kuvanje/ indukcinės virimo vietos	Opvarmingsteknologi (induktionskogeplader og madlavningsområder, strålekogeplader, faste plader)/Lämmitystekni ikka (induktiokaittoalueet ja keittovyöhykkeet, säteillevät keittoalueet, kiinteät levyt)	Induktionskoge- plader/ Induktiokaitto- alueet	Oppvarmingsteknol ogi (induktionskokeson er og -områder, strålekokesoner, solide plater)/Varmetekni k (induktionszoner och-områden, strålningzoner, fasta kokplattor)	Induktionskoke- soner/ induktionszoner		X					
	индукционни площи за готвене/ Εταυρωτικές περιοχές μαγειρέματος		Inductiekook- gebieden/ suprafețe de gătit cu inducție										induktiooiga toidukuumtõet- lemisalad/ indukcijas tips sildzonas	Indukcinės virimo sritys	Induktionskogeom- råder/ Induktiokyp- senkyksen keittovyöhykkeet	Induktionskoke- områder/ Induktionsom- råden	X	
	зони за готвене с лъчиста енергия/ ζώνες μαγειρέματος δια ακτινοβολίας		keramische en halogeenkook- zones/zone de gătit conventionale										kiirgevõõndid/ stikla- keramikas sildrinki	Površine za kuvanje koje odaju toplotu/ spinduliavimo energij os virimo vietos	strålekogeplader/ säteillevät keittoalueet	strålekokesoner /strålningzoner	-	
	масивни площи/ συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος		vaste kookplaten /plăci electrice										kuumplaadid/ metāla sildrinki	Pune ploče/ kietosios plokštės	faste plader/ kiinteät levyt	Solide plater/ fasta kokplattor	-	
За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагревяне, закръглен с точност до 5 mm / Για κυκλικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: διάμετρος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος, στρογγυλεμένη στα πλησιέστερα 5mm	Voor cirkelvormige kookzones of- gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm/Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametru suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm	Ringikujulised toidukuumtõetlemisvõõndid ja-alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm/Papaliem sildrinkiēm vai sildzonai: katra elektriskā sildrinka lietderīgās virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	За кружне површине или просторе за кuvanje: прекинт употребљиве површине по електричној загрејаној површини за kuvanje, заокружен на најближих 5mm/Апвалиј virimo vietu arba sričių – kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingoji paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm	Til runde kogeplader eller-områder: diameter på brukbart overfladeområde per elektrisk kogeplade afrundet til nærmeste 5 mm /Pyöreille keittoalueille tai-vyöhykkeille: kiekvienosta-alan halkaisija sähkölämmittiselle keittoalueelle, pyörästetty lähimpään 5 millimetrin	For runde kokesoner eller-områder: diameter for brukbart overfladeområde for elektrisk oppvarmet kokesone, avrundet til nærmeste 5 mm /För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundet till närmaste 5 mm	Ø	Front Right: 15,0 cm Rear Right: 24,0 cm	cm										
За некръгли зони или площи за готвене: дължина и ширина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагревяне, закръглени с точност до 5 mm / Για μη κυκλικές ζώνες μαγειρέματος ή περιοχές: μήκος και πλάτος ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρική θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος ή περιοχή μαγειρέματος στο πλησιέστερο 5mm	Voor niet-cirkelvormige kookzones of- gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of gebied, afgerond tot op 5 mm/Pentru zonele sau suprafețele de gătit necirculare: lungimea și lățimea suprafeței utile per zonă sau suprafață de gătit electrică, rotunjite la cei mai apropiați 5 mm	Mitteringikujulised toidukuumtõetlemisvõõndid ja-alad: elektriga kuumutatava toidukuumtõetlemisvõõndid või-ala kasuliku pinna pikkus ja laius 5 mm täpsusega /Sildrinkiēm vai sildzonām, kas nav apalas: katra elektriskā sildrinka vai sildzonas lietderīgās virsmas garums un platumas, noapaļots līdz 5 mm	За површине или просторе за kuvanje koji nisu kružnog oblika: dužina i širina upotrebljive površine ili prostora za kuvanje sa električnim zagrevanjem, zaokruženo na najbližih 5mm /Neapvalij virimo vietu arba sričių – kiekvienos elektrinės virimo vietos arba srities naudingoji paviršiaus ilgis ir plotis, suapvalinti iki artimiausių 5 mm za kuvanje, zaokružena na najbližih 5 mm	Til ikke-runde kogeplader eller- områder: længde og bredde på brugbart overfladeområde per elektrisk kogeplade eller-område afrundet til nærmeste 5 mm /Muille kuin pyöreille keittoalueille tai-vyöhykkeille: hyötöyntityn-alaan leveys sähkölämmittiselle keittoalueelle tai- vyöhykkeelle, pyörästetty lähimpään 5 millimetrin	For ikke-runde kokesoner eller- områder: lengde og bredde for brukbart overfladeområde for elektrisk oppvarmet kokesone eller-område, avrundet til nærmeste 5 mm /För icke- cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm	L W	Area 1 (left) : L: 38,0 cm W:20,0 cm	cm										
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към една kg/Κατανάλωση ενέργειας για ζώνη μαγειρέματος ή περιοχή υπολογιζόμενη ανά kg	Energieverbruik per kookzone of- gebied, berekend per kg/Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	Toidukuumtõetlemisvõõndi või-ala energiaarvimine kg kohta/Katra sildrinka vai sildzonas energopatēriņš, aprēķināts uz kg	Potrošnja energije po površini ili prostoru za kuvanje izračunata po kg/Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba sričių svartuojamos energijos kiekis	Strømförbrug for kogeplade eller- område beregnet pr. kg/Keittoalueen tai-vyöhykkeen energiakulutusta laskettuna kilogrammaa kohden	Energiförbruk for kokesone eller- område beregnet per kg/Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	EC electric cooking	Area 1,front Left: 204,7 Area 1,central Left: 183 Area 1,rear Left: 187,8 Front Right: 192,9 Rear Right: 180,7	Wh/kg										
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg/Κατανάλωση ενέργειας για την εστία υπολογιζόμενη ανά kg	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg/Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg	Keeduplaadi energitarbimine kg kohta /Katras plītvirsīmas energopatēriņš, aprēķināts uz kg	Potrošnja energije po ugradnoj ploči po kg/Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis	Strømförbrug for sektionen beregnet pr. kg/Keittotason energiakulutusta laskettuna kilogrammaa kohden	Energiförbruk for koketoppen beregnet per kilo/Hällens energiförbrukning beräknad per kg	EC electric hob	189.8	Wh/kg										



(*) GB: Electric Hob

IT : Piano di cottura elettrico
FR : Table de cuisson électrique
DE : Elektrokochefeld
ES : Placa eléctrica
CZ: Elektrická varná deska
HU: Elektromos tűzhely
HR: Električna ploča za kuvanje
PL : Płyta grzejna elektryczna
PT : Placa eléctrica
SK : Elektrická varná doska
SL : Električna kuhalna plošča

GB: This sheet is an integrating part of the booklet code:

IT: Questo foglio è parte integrante del codice del libretto:
FR: Cette fiche fait partie intégrante du code de livret mode d'emploi:
DE: Dieses Blatt ist ein inhaltlicher Bestandteil des betriebsanleitungs codes:
ES: Esta hoja forma parte del código del folleto:
CZ: Tento list je nedílnou součástí brožury s kódem:
HU: Ez a lap a következő kódszámú füzet elválaszthatatlan részét képezi:
HR: Ova stranica je sastavni dio koda brošure :
PL: Ta karta stanowi integralną część kodu broszury:
PT: Esta folha é parte integrante do código do livro/manual:
SK: Tento hárok je integráčna časť kodu brožúry:
SL: Ta list je sestavni del navodil za uporabo: