

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: Informazione 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 cuison- Méthodes de calcul des performances

DE: Produktinformationen für Haushalts-Elektrokokfelder 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 využívající 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 szerint termékinformációk háztartási elektromos tűzhelyekhez. Alkalmasított szabvány: EN 60350-2 Háztartási villamos főzőkészülékek – 2. rész: Főzőfelületek – A működési jellemzők mérési módszerei

HR: Informacija o proizvodu električna ploča za kuhanje u kućanstvu u skladu s Uredboom Komisije (EU) br. 66/2014. Primjenjeni standard: EN 60350-2 Kućanski električni aparati za kuhanje – 2. dio: Električna ugradbena ploča – Metode ispitivanja za mjerjenje radnih značajaka

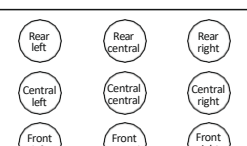
PL: Informacja o produkcji (domowej płyty grzejnej elektrycznej) zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014. Przyjęta norma: EN 60350-2 Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 2: Płyty kuchenne – Metody badania cech funkcjonalnych

PT: Informação relativas a placas elétricas domésticas tendo em conta o regulamento (EU) No 66/2014. Padrão aplicado: EN 60350-2 electrodomésticos para cozinha- Parte 2: Placas- Métodos para medir desempenho

SK: Informácie o výrobku pre domáce elektrické varné dosky, ktoré sú v súlade s nariadením Komisie (EU) č. 66/2014. Platná norma: EN 60350-2 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – časť 2: varné desky – metody pre mēření výkonu.

SL: Informacije o izdelku za električne gospodinjske 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/ Identificación del modelo	Identification du modèle/ Modellbezeichnung	Identificación de modelo/ Identifikace modelu	A modell megjelölése/ Identifikacija modela	Identifikator modelu/ Identificação do modelo	Identifikácia modelu/Oznaka modela		HAIER 33803399 HAMTB86IRCS			
Type of hob/ Tipología de 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/ 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 fözőfelületek és/vagy fözőlapok száma/Broj zona i/lí površina za kuhanje	felületek/zone	Liczba pól i/lub obszarów grzejnych/Número de zonas e/ou áreas de cozedura		
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)/Tecnología de riscaldamiento (zona di cottura e area 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 (Induktions-kochzonen und-kochbereiche, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	foyers de cuisson par induction/ Induktionskochzonen	zonas de inducción/ calor radiante y placas sólidas/Technología e ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	zonas de inducción/ indukční varné zóny	A hő előláíltásának elve (induktív fözőfelület/fözőlap, hőszugárzó fözőfelület, tömör lemez)/Tecnología zagrijavania (indukčné zóny a površine za kuhanje, isjavujúce zóny za kuhanje, tvrdé plochy)	induktív fözőfelület / indukčiske zone za kuhanje	Indukciós fözőfelület/ fözőlap/ indukčiske zone za kuhanje		
	induction cooking areas/ Area di cottura con cottura a induzione		foyers à cuisson rayonnante/ Induktionskochzonen	áreas de inducción/ indukční varné plochy		induktív fözőfelület/ isjavujúce zóny za kuhanje	induktív fözőlap/ indukčiske površine za kuhanje	Indukcyjne pola grzejne/ Zonas de indução		
	radiant cooking zones /zone di cottura radianti		foyers à cuisson radiante/ Strahlungskochbereiche	zonas de calor radiante/ sálavé varné zóny		isjavujúce zóny za kuhanje, tvrdé plochy	isjavujúce zóny za kuhanje, tvrdé plochy	Indukcyjne obszary grzejne/ Áreas de indução		
	solid plates/ piastre metalliche		plaques solides/ festes platten	placas sólidas/ pevné plotny		tömör lemez/ tvrdé plochy	tömör lemez/ Placas cheias	Promieniarkowe pola grzejne/ Zonas radiantes para cozinhar		
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, arrotondato 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 krúhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	A kör alakú fözőfelületekre és fözőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egységes elektromos fözőfelületre, 5 mm-re kerekítve/Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	A kör alakú fözőfelületekre és fözőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egységes elektromos fözőfelületre vagy fözőlapra, 5 mm-re kerekítve/Za nekrúžnu zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površine za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytowej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm/Para zonas o áreas de cozedura circulares: Diámetro da área de aquecimento elétrico, arredondado para os 5mm mais próximos.	W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm/Para zonas o áreas de cozedura não circulares: Comprimento do largura da superfície útil por zona de cozedura de aquecimento elétrico, arredondando para os 5mm mais próximos.	V případě kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektrický ohrevanú zónu na varenie, zaokruhlený na najbližších 5 mm, /Za okrúhlu kuhálnu mestu ali območju: premier koristne površine za vsako elektricne segrevano kuhalno 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 krúhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlený na najbližších 5 mm	A nem kör alakú fözőfelületekre és fözőlapakra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egységes elektromos fözőfelületre vagy fözőlapra, 5 mm-re kerekítve/Za nekrúžnu zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površine za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	A nem kör alakú fözőfelületekre és fözőlapakra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egységes elektromos fözőfelületre vagy fözőlapra, 5 mm-re kerekítve/Za nekrúžnu zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površine za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm/Para zonas o áreas de cozedura não circulares: Comprimento e largura da superfície útil por zona de cozedura de aquecimento elétrico, arredondando para os 5mm mais próximos.	W przypadku nekrúžnu zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektrický ohrevanú zónu alebo plôchu na varenie, zaokruhlené na najbližších 5 mm/Ža kuhálnu mestu ali območju: dĺžka in šírka korištne površine za vsako elektricne segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	L W	Area 1 (left) : L: 38,0 cm W:20,0 cm	cm	
Energy consumption for cooking zone or área calculated per kg/Consumo energético por zona o área de cottura calcolato al kg	Consumption d'énergie par zone ou foyer de cuisson calculée par kg/Leistungsaufnahme des Kochfelds pro kg	Consumo energético por zona o área de cocción calculado en kg/Spotreba energie na varnou zónu nebo plochu prepočtenou na kg	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fözőfelületenként, illetve fözőlaponként/Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Zužycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg/Consumo de energia por zona/área de cozedura calculado por Kg.	Zužycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg/Consumo de energia por placa calculado por Kg.	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg/Poraba energie za vsako kuhalno 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/Spotreba energie varné desky prepočtenou na kg	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztás/Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg	Zužycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg/Consumo de energia por placa calculado por Kg.	Zužycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg/Consumo de energia por placa calculado por Kg.	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg/Poraba energije za kuhalno 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 du livret mode d'emploi:

DE: Dieses Blatt ist ein inhaltlicher Bestandteil des Betriebsanleitung 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 ködösámu füzet elválasztatlan 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 hárak je integrána časť kódu brožury:

SL: Ta list je sestavní 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 συμφωνούνται με τον κανονισμό (ΕU) № 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. Toegepaste 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 conform 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 kasutatakavate elektrikeeduplaadi kohta vastab komisjoni määritluse (EL) nr 66/2014. Rakendatud standard: EN 60350-2 Kodumajapidamises kasutatakavate elektrilised toiduvälismustusseadmed - Osa 2: Pliidiplaadid - Toimivuse mõõtmeteetodid

LV: Informācija par sadzīves elektrošķījām plītēvīsmām, kas atbilst Komisijas Regulai (ES) Nr. 66/2014. Piemērots standarts: EN 60350-2 Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdienu gatavošanai - 2.daja: Plītēvīsmas - Veikspējas mēriša-nas metodes

SR: Информације о производу за електричне уградне плаће у домаћинству у складу са Уредбом комисије (ЕУ) бр. 66/2014. Применjeni standard: EN 60350-2 Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плаће – методи за мерење перформанси

LT: Produktu informacija, skirta buitiniems elektriniams kaitvietėms pagal Europos Komisijos (ES) Direktyvą Nr. 66/2014. Taikomas standarts: EN 60350-2 Buitinių elektiniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitvietės. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai

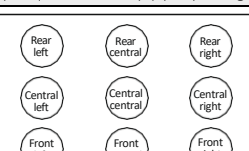
DA: Produktinformation til elektriske kogeplader i et Kommissionens forordning (EU) nr. 66/2014. Anvendt standard: EN 60350-2 Elektriske husholdningsapparater til madlavning - Del 2: Bordkogeplader - Metoder til måling af ydeevne

FI: Tuotetiedot kotitalouksien sähkökeittoasille, jotka täyttävät vaatimukset komission asetuksessa (EU) Nro 66/2014. Sovellettu standardi: EN 60350-2 Ruuanlaittoon tarkoitettu sähkötoimiset kodinkoneet- Osa 2: Keittotasot- Suorituskyvyn mittaustawat

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/Производимос монтељоу	Modelidentificatie/Identificarea modelului	Mudeli tunnus/Modeļa identifikators	Identifikacija modela/Modelio identifikatorius	Modelidentifikation/Mallin tunnistus	Modellidentifikasjon/Modellbeskrivning		HAIER 33803399 HAMTB86IRCS		
Тип на котлона/Тύпос естіас	Type kookplate/Tipul de plătă de gătit	Keeduplaadi tüüp/Plītēvīsmas tips	Tip ugradne ploče/Kaitvietės rūšis	Type kogesektion/Keittason typpi	Type koketopp/Typ av häll		(*)Induction Hob		
Брой на зоните и/или площи за готвене/Пλήθος ζώνων και/ή περιοχών μαγειρέματο	зоны/зонес плоши/периохес	Aantal kookzones en/fgebieden/ Numărul de zone și/sau gebieden/ suprafete de gătit	zones/zone gebieden/ suprafete	Toidukuumtoöltemis vööndite ja-alade arv/Sildrikuun/vai gebieden/ sildzonu skaits	Broj površina i/ili prostora za kuvanje/Virimo vietu ir (arba) sričiu skaičius	Antal kogeplader/eller-områder/ Keittoalueiden ja/tai vyöhykkeiden määrä	Antall kokesoner og/eller områder/Antal kokzoner och/eller områden	2	
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни площи) / Технология (индукционни зони за готвене/ Етапулиек շնուс маунерематос) и (стапаулиек շнուс маунерематос) како и (периохес маунерематос, актино болес շнուс маунерематос, суптаги плата)	индукционни зони за готвене/ Етапулиек շнուс маунерематос	Verwarmingstechnologie (induktionskoozones, keramische en halogenkoozones, vaste kookplaten)	Inductiekookzones / zone de gătit cu inducție	Kuumutamisvissi toidukuumtoötlemisvööndid ja-alad, kiregovööndid, kuumplaadid/Sildi sianas tehnoloogia (indukcijas tipa sildrikuun/ sildzonas)	Tehnologija grejanja (indukcione površine za kuwanje/ površine za kuwanje koje odaju toplotu, puno ploče)/ Kaitinimo tehnologija (indukcijas virimo viesos ir virimo sritis, spinduliuvinimo energijos virimo viesos, kietosios plokštės)	Indukcione površine za kuwanje/ površine za kuwanje koje odaju toplotu/ puno ploče/ Kaitinimo tehnologija (indukcijas virimo viesos ir virimo sritis)	Oppvarmingsteknologi (induktionskogeplader og madlavningsområder, strålekogetplader, faste plader)/Lämmitystekniika (induktiooniga toidukuumtoötlemisvööndid/ indukcielas tipa sildrikuun/ sildzonas)	Oppvarmingsteknologi (induktionskokeson er og-områder, strålekokeson, solide plater)/Värmeteknik (induktionszoner och-områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	X
Зона за готвене с лъчиста енергия, масивни площи, суптаги плата	зоны за готвене с лъчиста енергия/ шнене маунерематос	Inductiekook- gebieden/ suprafete de gătit cu inducție, zone de gătit conventionale, plăci electrice)	keramische en halogenkoo- zones/zone de gătit conventionale	kerigovööndid/ stikla- keramikas sildrikuun, metāla sildrikuun	Površine za kuwanje koje odaju toplotu/ spinduliuvinimo energijos virimo viesos, kietosios plokštės	Induktionskoge- mräder/ Induktiooniga sildrikuun/ sildzonas	Induktionskoge- mräder/ Induktiooniga sildrikuun/ sildzonas	-	
	зоны за готвене с лъчиста енергия/ шнене маунерематос	vaste kookplaten/ plăci electricre	kuumplaadid/ metāla sildrikuun	Pune ploče/ kietosios plokštės	faste plader/ kiinteät levyt	strålekogetplader/ säteilevat keittoalueet	Solidne plater/ fasta kokplattor	-	
За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площа на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm / Га куклеке շнене ή περιοχес маунерематос: диаметрос της ωφελημης επιφανειας ανά ηλεκτρικη θερμανούμενη ωνην маунерематос, отрогоулиенота от плътностера 5mm	Voor cirkelvormige kookzones of gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerekeld tot op 5 mm/Pentru zone sau suprafetele de gătit circulare; diametrul suprafetei utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiati 5 mm	Ringkujulised toidukuumtoöltemisvööndid ja-alad: električna kuumatava na kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega /Apalem sildrikuun val sildzonā: katra elektriskā sildrikuun lietderīgas virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Za kružne površine ili prostore za kuwanje: prečnik upotrebljive površine po električnoj zagrevanoj površini za kuwanje, zaokružen na najbližih 5mm/Avpalvi virimo viesu arba sričiu - kiekvienos elektrinės virimo viesos naudingojo paviršiaus skersmuo, suapvalinti iki artimiausiu 5 mm	Til runde kogeplader eller-områder: diameter på brugbart overfladeområde pr. elektrisk kogeplade afrundet til nærmeste 5 mm /Pyöreille keittoalueille tai-vyöhykkeille: hyötypinta-alan halkaisija sähkölämmittiseelle keittoalueelle, pyöristetty lähimpään 5 millimetriin	Til runde kokesoner eller-områder: diameter for brukbart overflateområde for elektrisk oppvarmet kokeson, avrundet til nærmeste 5 mm /För rundade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmdu kokzon, avrundat 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 широчина на полезната площа на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm / Га куклеке շнене ή περιοχес маунерематос: ή περιοχес μήκος και πλάτος ωφελημης επιφανειας ανά ηλεκτρικη θερμανούμενη ωνην маунерематос, ή περιοχ,	Voor niet-cirkelvormige kookzones of gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde(e) kookzone of gebied, afgerekeld tot op 5 mm/Pentru zone sau suprafetele de gătit necirculare; lungimea și lăimea suprafetei utile per zonă sau suprafata de gătit electrică, rotunjite la cei mai apropiati 5 mm	Mitteringkujulised toidukuumtoöltemisvööndid ja-alad: električna kuumatava na kasuliku pinna pikus ja laius 5 mm täpsusega /Sildrikuun val sildzonām, kas nav apalas: katra elektriskā sildrikuun lietderīgas virsmas garums ja platus, noapaļots līdz 5 mm	Za površine ili prostore za kuwanje koji nisu kružnog oblike: dužina i širina upotrebljive površine ili prostora za kuwanje sa električnim zagrevanjem, zaokružena na najbližih 5mm/Neapalvi virimo viesu arba sričiu – kiekvienos elektrinės virimo viesos naudingojo paviršiaus ilgis je plotis, suapvalinti iki artimiausiu 5 mm za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm	Til ikke-runde kogeplader eller-områder: längde och breddé på brugbart overfladeområde pr. elektrisk kogeplade eller-område afrundet till närmeste 5 mm /Muille kuin pyöreille keittoalueille tai-vyöhykkeille: hyötypinta-alan leveys sähkölämmittiseelle keittoalueelle tai-vyöhykkeelle, pyöristetty lähimpään 5 millimetriin	For ikke-runde kokesoner eller-områder: längde och breddé för brukbart overflateområde för elektrisk oppvarmet kokeson eller-område, avrundet till närmaste 5 mm /Für ikke-rundiformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmdu 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 един кг/Котавалошон енергияс га юн маунерематос на περιοχи уполоуиден анά kg	Energieverbruik per kookzone of gebied, berekend per kg/Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	Toidukuumtoöltemisvööndi vöi-ala energiatarbinne kg kohta/Katra sildrikuun/vai sildzonas energopatēriņš, aprekānīts uz kg	Potrošnja energije po površini ili prostoru za kuwanje izračunata po kg/vienam kilogramum kiekvienoje virimo viesoje arba sričiu – kiekvienos energijos kiekis	Strømforsbrug for kogeplade eller-område beregnet pr. kg/Keittoalueen tai-vyöhykkeen energiankulutus laskettuna kilogrammaa kohden	Energiforbruk for kokesone eller-område beregnet per kg/Energiforbrukning 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/Котавалошон енергияс га την εστία υπολογιζомен анά kg	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg/ Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg	Keeduplaadi energiatarbinne kg kohta/Katas plītēvīsmas energopatēriņš, aprekānīts uz kg	Potrošnja energije po ugradnoj ploči po kg/Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis	Strømforsbrug for sektionen beregnet pr. kg/Keittason energiankulutus laskettuna kilogrammaa kohden	Energiforbruk for koketopen beregnet per kilo/Hällens energiforbrukning beräknad per 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 következő ködésáru füzet elválasztatlan 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 hárck je integrána časť kódumu brožúry:
SL: Ta list je sestavni del navodil za uporabo: