

SL	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	2
HR	INFORMACIJSKI LIST	3
CS	INFORMAČNÍ LIST	4
DE	PRODUKTDATENBLATT	5
EN	PRODUCT INFORMATION	6
FR	FICHE PRODUIT	7
IT	SCHEDA DI PRODOTTO	8
PT	FICHA DE PRODUTO	9
DA	OPLYSNINGSSKEMA	10
SV	PRODUKTDEKLARATION	11
FI	TUOTETIEDOT	12
ET	TOOTE KIRJELDUS	13
LV	DATU LAPA	14
LT	GAMINYS FICHE	15
HU	TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP	16
PL	KARTA INFORMACYJNA	17
SK	OPIS VÝROBKU	18
RO	FIȘA PRODUSULUI	19
BG	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	20
EL	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	21
ES	PRODUCTFICHE - REGLAMENTO	22
NL	PRODUCTFICHE - VERORDENING	23

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - UREDBA KOMISIJE (EU) št. 66/2014

		Oznaka	Vrednost		Enota
A	Oznaka modela				
B	Vrsta kuhalne plošče				
C	Število električnih kuhalnih mest/ območij			X	
D	Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče) za vsako električno kuhalno mesto in/ali območje		Induction	indukcija	
			Radiant	sevalno grelo	
			Solid	litoželezno grela	
E	Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Ø		X,X	cm
F	Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Poraba energije za vsako električno kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg	EC kuhanje na elektriko		X,X	Wh/kg
H	Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg	EC električna plošča		X,X	Wh/kg
J	Število plinskih gorilnikov			X	
K	Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik	EE plinski gorilnik		X,X	
L	Energijska učinkovitost za plinsko kuhalno ploščo	EE plinska plošča		X,X	

INFORMACIJSKI LIST - UREDBA KOMISIJE (EU) br. 66/2014

		Simbol	Vrijednost		Jedinica
A	Identifikacija modela				
B	Vrsta ploče za kuhanje				
C	Broj električnih zona i/ili površina za kuhanje			X	
D	Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe) po električnoj zoni i/ili površini za kuhanje		Induction	Indukcijske zone	
			Radiant	isijavajuće zone	
			Solid	tvrde plohe	
E	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	Ø		X,X	cm
F	Za nekrugne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm.	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	ECkuhanje na električnu energiju		X,X	Wh/kg
H	Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg	ECElektrična ploča za kuhanje		X,X	Wh/kg
J	Broj plinskih plamenika			X	
K	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku	EEplinski plamenik		X,X	
L	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje	EEplinska ploča za kuhanje		X,X	

INFORMAČNÍ LIST - NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 66/2014

		Značka	Hodnota		Jednotka
A	Identifikace modelu				
B	Typ varné desky				
C	Počet elektrických varných zón a/nebo ploch			X	
D	Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) jednotlivých elektrických varných zón a/nebo oblastí		Induction	indukční varné zóny	
			Radiant	sálavé varné zóny	
			Solid	pevné plotny	
E	U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Ø		X,X	cm
F	U neokruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	E _{Electric cooking}		X,X	Wh/kg
H	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg	E _{Electric hob}		X,X	Wh/kg
J	Počet plynových hořáků			X	
K	Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků	E _{Egas burner}		X,X	
L	Energetická účinnost plynové varné desky	E _{Egas hob}		X,X	

PRODUKTDATENBLATT - VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION

		Symbol	Wert		Einheit
A	Modellkennung				
B	Art der Kochmulde				
C	Anzahl der elektrischen Kochzonen und/oder-flächen			X	
D	Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) für jede elektrische Kochzone und/ oder jede elektrische Kochfläche		Induction	Induktions- kochzonen	
			Radiant	Strahlungs- kochzonen	
			Solid	Kochplatten	
E	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	Ø		X,X	cm
F	Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau.	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	E _C electric cooking		X,X	Wh/kg
H	Energieverbrauch der Kochmulde je kg	E _C electric hob		X,X	Wh/kg
J	Anzahl der Gasbrenner			X	
K	Energieeffizienz je Gasbrenner	E _E gas burner		X,X	
L	Energieeffizienz der Gaskochmulde	E _E gas hob		X,X	

PRODUCT INFORMATION - COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

		Symbol	Value	Unit
A	Model identification			
B	Type of hob			
C	Number of electric cooking zones/areas		X	
D	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area		Radiant	
			Induction	
			Solid	
E	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	Ø	X,X	cm
F	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	L	X,X	cm
		W	X,X	
G	Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg	E _C electric cooking	X,X	Wh/kg
H	Energy consumption for the hob calculated per kg	E _C electric hob	X,X	Wh/kg
J	Number of gas fired burners		X	
K	Energy efficiency per gas burner	E _E gas burner	X,X	
L	Energy efficiency for the gas hob	E _E gas hob	X,X	

FICHE PRODUIT - RÈGLEMENT (UE) N o 66/2014 DE LA COMMISSION

		Symbole	Valeur		Unité
A	Identification du modèle				
B	Type de plaque				
C	Nombre de zones et/ou aires de cuisson électrique			X	
D	Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques) par zone et/ou aire de cuisson électrique		Induction	zones de cuisson par induction	
			Radiant	zones de cuisson conventionnelle	
			Solid	plaques électriques	
E	Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	∅		X,X	cm
F	Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires: diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	ECcuisson électrique		X,X	Wh/kg
H	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg	ECplaque électrique		X,X	Wh/kg
J	Nombre de brûleurs à gaz			X	
K	Efficacité énergétique par brûleur à gaz	EEbrûleur à gaz		X,X	
L	Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz	EEplaque de cuisson au gaz		X,X	

**SCHEDA DI PRODOTTO - REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014 DELLA
COMMISSIONE**

		Simbolo	Valore		Unità di misura
A	Identificativo del modello				
B	Tipologia di piano cottura				
C	Numero di zone e/o aree di cottura elettriche			X	
D	Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche) per ciascuna zona di cottura e/o area di cottura		Induction	zone di cottura a induzione	
			Radiant	zone di cottura radianti	
			Solid	piastre metalliche	
E	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	∅		X,X	cm
F	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	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg	EElectric cooking		X,X	Wh/kg
H	Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg	EElectric hob		X,X	Wh/kg
J	Numero di bruciatori a gas			X	
K	Efficienza energetica per ciascun bruciatore a gas	EEgas burner		X,X	
L	Efficienza energetica per il piano cottura a gas	EEgas hob		X,X	

FICHA DE PRODUTO - REGULAMENTO (UE) N. o 66/2014 DA COMISSÃO

		Símbolo	Valor	Unidade
A	Identificação do modelo			
B	Tipo de placa			
C	Número de zonas e/ou áreas de cozedura elétrica		X	
D	Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas) por zona e/ou área de cozedura elétrica		Induction	Zonas de cozedura por indução
			Radiant	zonas de cozedura radiante
			Solid	placas sólidas
E	Para zonas de cozedura elétrica circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos	Ø	X,X	cm
F	Para zonas ou áreas de cozedura elétricas não circulares: comprimento e largura da superfície útil por zona ou área de cozedura aquecida eletricamente, arredondados para os 5 mm mais próximos	L	X,X	cm
		W	X,X	
G	Consumo de energia por zona ou área de cozedura elétrica, calculado por kg	CEcozedura elétrica	X,X	Wh/kg
H	Consumo de energia da placa calculado por kg	CEplaca elétrica	X,X	Wh/kg
J	Número de queimadores a gás		X	
K	Eficiência energética por queimador a gás	EEqueimador a gás	X,X	
L	Eficiência energética da placa a gás	EEplaca a gás	X,X	

OPLYSNINGSSKEMA - KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 66/2014

		Symbol	Værdi		Enhed
A	Modelidentifikation				
B	Kogepladetype				
C	Antallet af elkogezoner og/eller -områder			X	
D	Opvarmningsteknologi (induktionskogezoner og -kogeområder, strålingskogezoner, massekogeplader) pr. elkogezone og/eller -område		Induction	induktionskogezoner	
			Radiant	strålingskogezoner	
			Solid	massekogeplader	
E	For runde kogezoner eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm	Ø		X,X	cm
F	For kogezoner eller -områder, der har en anden form end rund: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone eller -område, afrundet til nærmeste 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg	EE _{celkogning}		X,X	Wh/kg
H	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg	EE _{celkogeplade}		X,X	Wh/kg
J	Antal gasblus			X	
K	Energieffektivitet pr. gasblus	EE _{gasblus}		X,X	
L	Gaskogepladens energieffektivitet	EE _{gaskogeplade}		X,X	

PRODUKTDEKLARATION - KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 66/2014

		Beteckning	Värde		Enhet
A	Modellbeskrivning				
B	Typ av håll				
C	Antal elektriska kokzoner och/eller områden			X	
D	Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor) per elektrisk kokzon och/eller område		Induction	induktionszoner	
			Radiant	strålningszoner	
			Solid	fasta kokplattor	
E	För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	Ø		X,X	cm
F	För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	EElektrisk köksutrustning		X,X	Wh/kg
H	Hällens energiförbrukning beräknad per kg	EElektriska hållar		X,X	Wh/kg
J	Antal gasbrännare			X	
K	Energieffektivitet per gasbrännare	EEgasbrännare		X,X	
L	Energieffektivitet per gashåll	EEgashållar		X,X	

TUOTETIEDOT - KOMISSION ASETUS (EU) N:o 66/2014

		Symboli	Arvo		Yksikkö
A	Mallitunniste				
B	Keittotason tyyppi				
C	Sähkökeittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä			X	
D	Kunkin sähkökeittovyöhykkeen ja/tai -alueen lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)		Induction	Induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet	
			Radiant	säteilylämpökeittovyöhykkeet	
			Solid	keittolevyt	
E	Pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin	Ø		X,X	cm
F	Muut kuin pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus	E _C electric cooking		X,X	Wh/kg
H	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus	E _C electric hob		X,X	Wh/kg
J	Kaasupoltinten lukumäärä			X	
K	Kunkin kaasupolttimen energiatehokkuus	EE _{gas} burner		X,X	
L	Kaasukeittotason energiatehokkuus	EE _{gas} hob		X,X	

TOOTE KIRJELDUS - KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 66/2014

		Tähis	Väärtus		Ühik
A	Mudeli tunnus				
B	Keeduplaadi tüüp				
C	Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv			X	
D	Elektrilise toidukuumtöötlemisvööndi ja/või -ala (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad, kiirgevööndid, kuumplaadid) kuumutamise viis		Induction	induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid	
			Radiant	kiirgevööndid	
			Solid	kuumplaadid	
E	Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega	∅		X,X	cm
F	Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius 5 mm täpsusega	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta	EElectric cooking		X,X	Wh/kg
H	Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta	EElectric hob		X,X	Wh/kg
J	Gaasipõletite arv			X	
K	Ühe gaasipõleti energiatõhusus	EEgas burner		X,X	
L	Gaasikeeduplaadi energiatõhusus	EEgas hob		X,X	

DATU LAPA - KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 66/2014

		Apzīmējums	Vērtība		Mērvienība
A	Modeļa identifikators				
B	Plītsvirsmas tips				
C	Elektrisko sildriņķu un/vai sildzonu skaits			X	
D	Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildriņķi un sildzonas, stikla-keramikas sildriņķi, metāla sildriņķi) katram elektriskajam sildriņķim un/vai sildzonai		Induction	indukcijas tipa sildriņķi	
			Radiant	stikla-keramikas sildriņķi	
			Solid	metāla sildriņķi	
E	Apaļiem sildriņķiem vai sildzonai: katra elektriskā sildriņķa lietderīgās virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Ø		X,X	cm
F	Sildriņķiem vai sildzonām, kas nav apaļas: katra elektriskā sildriņķa vai sildzonas lietderīgās virsmas garums un platums, noapaļots līdz 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Katra sildriņķa vai sildzonas energopatēriņš, aprēķināts uz kg	EElectric cooking		X,X	Wh/kg
H	Katras plītsvirsmas energopatēriņš, aprēķināts uz kg	EElectric hob		X,X	Wh/kg
J	Gāzes degļu skaits			X	
K	Katra gāzes degļa energoefektivitāte	EEgas burner		X,X	
L	Gāzes plītsvirsmas energoefektivitāte	EEgas hob		X,X	

GAMINYS FICHE - KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 66/2014

		Ženklas	Vertė		Vienetas
A	Modelio identifikatorius				
B	Kaitvietės rūšis				
C	Elektrinių virimo vietų ir (arba) sričių skaičius			X	
D	Kiekvienos elektrinės virimo vietos ir (arba) srities kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)		Induction	indukcija	
			Radiant	sevalno grelo	
			Solid	litoželezno grelo	
E	Apvalių virimo vietų arba sričių – kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm	Ø		X,X	cm
F	Neapvalių virimo vietų arba sričių – kiekvienos elektrinės virimo vietos arba srities naudingo paviršiaus ilgis ir plotis, suapvalinti iki artimiausių 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis	EElectric cooking		X,X	Wh/kg
H	Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis	EElectric hob		X,X	Wh/kg
J	Dujų degiklių skaičius			X	
K	Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas	EEgas burner		X,X	
L	Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas	EEgas hob		X,X	

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP - A BIZOTTSÁG 66/2014/EU RENDELETE

		Jel	Érték		Mértékegység
A	A modell megjelölése				
B	A tűzhely típusa				
C	Az elektromos főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma			X	
D	A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hősugárzós főzőfelület, tömör lemez) minden egyes elektromos főzőfelületre, illetve főzőlapra		Induction	Indukciós főzőfelület	
			Radiant	hősugárzós főzőfelület	
			Solid	tömör lemez	
E	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve	Ø		X,X	cm
F	A nem kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként	EElectric cooking		X,X	Wh/kg
H	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása	EElectric hob		X,X	Wh/kg
J	A gázégők száma			X	
K	Energiahatékonyság gázégőnként	EEgas burner		X,X	
L	A gáztűzhely energiahatékonysága	EEgas hob		X,X	

KARTA INFORMACYJNA - ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 66/2014

		Oznaczenie	Wartość		Jednostka
A	Identyfikator modelu				
B	Typ płyty grzejnej				
C	Liczba pól lub obszarów grzejnych		X		
D	Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego		Induction	indukcyjne pola lub obszary grzejne	
			Radiant	promiennikowe pola grzejne	
			Solid	płyty lite	
E	W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm	Ø		X,X	cm
F	W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy	EElectric cooking		X,X	Wh/kg
H	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg	EElectric hob		X,X	Wh/kg
J	Liczba palników gazowych			X	
K	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego	EEgas burner		X,X	
L	Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej	EEgas hob		X,X	

OPIS VÝROBKU - NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 66/2014

		Symbol	Hodnota		Jednotka
A	Identifikácia modelu				
B	Typ varnej dosky				
C	Počet elektrických zón a/alebo plôch na varenie		X		
D	Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne) na elektrickú zónu a/alebo plochu na varenie		Induction	indukčné zóny	
			Radiant	sálavé zóny na varenie	
			Solid	pevné platne	
E	V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm	Ø		X,X	cm
F	V prípade nekrhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	EElectric cooking		X,X	Wh/kg
H	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg	EElectric hob		X,X	Wh/kg
J	Počet plynových horákov			X	
K	Energetická účinnosť na plynový horák	EEgas burner		X,X	
L	Energetická účinnosť plynovej varnej dosky	EEgas hob		X,X	

FIȘA PRODUSULUI - REGULAMENTUL (UE) NR. 66/2014 AL COMISIEI

		Simbol	Valoare		Unitate
A	Identificarea modelului				
B	Tipul de plită de gătit				
C	Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit electric			X	
D	Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice) per zonă și/sau suprafață de gătit electrică		Induction	zone de gătit cu inducție	
			Radiant	zone de gătit convenționale	
			Solid	plăci electrice	
E	Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm	Ø		X,X	cm
F	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	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	ECgătit electric		X,X	Wh/kg
H	Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg	ECplită de gătit electrică		X,X	Wh/kg
J	Numărul de arzătoare de gaz			X	
K	Eficiența energetică per arzător de gaz	EEarzător de gaz		X,X	
L	Eficiența energetică a plitei de gătit cu gaz	EEplită de gătit cu gaz		X,X	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 66/2014 НА КОМИСИЯТА

		Символ	Стойност		Мерна единица
A	Код за разпознаване на модела				
B	Тип на котлона				
C	Брой на електрическите зони и/или площи за готвене			X	
D	Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи, за една електрическа зона и/или площ за готвене)		Induction	индукционни зони	
			Radiant	зони за готвене с лъчиста енергия	
			Solid	масивни плочи	
E	За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm	∅		X,X	cm
F	За некръгли зони или площи за готвене: дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg	E _{Сел. готвене}		X,X	Wh/kg
H	Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg	E _{Сел. котлон}		X,X	Wh/kg
J	Брой на газовите горелки			X	
K	Енергийна ефективност на (една) газова горелка	EЕ _{газова горелка}		X,X	
L	Енергийна ефективност на газовия котлон	EЕ _{газов котлон}		X,X	

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 66/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

		Σύμβολο	Αριθμητική τιμή		Μονάδα
A	Ταυτοποίηση μοντέλου				
B	Τύπος εστίας				
C	Πλήθος ζωνών και/ή περιοχών μαγειρέματος			X	
D	Τεχνολογία θέρμανσης (επαγωγικές ζώνες και περιοχές μαγειρέματος, ζώνες μαγειρέματος δι' ακτινοβολίας, συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος) ανά ηλεκτρική ζώνη και/ή περιοχή μαγειρέματος		Induction	επαγωγικές ζώνες και περιοχές μαγειρέματος	
			Radiant	ζώνες μαγειρέματος δι' ακτινοβολίας	
			Solid	συμπαγείς πλάκες	
E	Για κυκλικές ηλεκτρικές ζώνες μαγειρέματος: διάμετρος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένη στα πλησιέστερα 5 mm	∅		X,X	cm
F	Για μη κυκλικές ηλεκτρικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: μήκος και πλάτος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένα στα πλησιέστερα 5 mm	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg	EC μαγείρεμα με ηλεκτρισμό		X,X	Wh/kg
H	Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg	EC ηλεκτρικού θαλάμου		X,X	Wh/kg
J	Πλήθος καυστήρων αερίου			X	
K	Ενεργειακή απόδοση ανά καυστήρα αερίου	EE καυστήρα αερίου		X,X	
L	Ενεργειακή απόδοση καυστήρα αερίου	EE εστίας αερίου		X,X	

PRODUCTFICHE - REGLAMENTO (UE) N o 66/2014 DE LA COMISIÓN

		Símbolo	Valor		Unidad
A	Identificación del modelo				
B	Tipo de placa de cocina				
C	Número de focos y/o zonas de cocción eléctricas			X	
D	Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas) por foco y/o zona de cocción eléctrica		Induction	focos de cocción por inducción	
			Radiant	focos de cocción por radiación	
			Solid	placas macizas	
E	Para focos o zonas eléctricas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica, redondeado a la fracción de 5 mm más cercana.	Ø		X,X	cm
F	Para focos o zonas eléctricas de cocción no circulares: ancho y largo de la superficie útil de cada foco o zona de cocción eléctrica, redondeados a la fracción de 5 mm más cercana	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg	EC cocción eléctrica		X,X	Wh/kg
H	Consumo de energía de la placa, calculado por kg	EC placa eléctrica		X,X	Wh/kg
J	Número de quemadores de gas			X	
K	Eficiencia energética por quemador de gas	EE quemador de gas		X,X	
L	Eficiencia energética de la placa de gas	EE placa de gas		X,X	

PRODUCTFICHE - VERORDENING (EU) Nr. 66/2014 VAN DE COMMISSIE

		Symbol	Waarde		Eenheid
A	Identificatie van het model				
B	Type kookplaat				
C	Aantal kookzones en/of -gebieden			X	
D	Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten) per elektrisch verwarmd(e) kookzone en/of -gebied		Induction	inductie-kookzones	
			Radiant	keramische en halogeenkookzones	
			Solid	vaste kookplaten	
E	Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm	∅		X,X	cm
F	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	L		X,X	cm
		W		X,X	
G	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg	EC elektrisch koken		X,X	Wh/kg
H	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg	EC elektrische kookplaat		X,X	Wh/kg
J	Aantal gasbranders			X	
K	Energie-efficiëntie per gasbrander	EE gasbrander		X,X	
L	Energie-efficiëntie van de gaskookplaat	EE gaskookplaat		X,X	

