

INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Elektrické varné desky pro domácnost

R1			
R2	Identifikátor modelu		
R3	PBP4VQ246FTN		
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	V / O / O	
T	Počet varných zón a/nebo ploch	4	
U	Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	O / V / O	
V1	průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [\varnothing cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	\varnothing 21,0 / \varnothing 12,0
V2	Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	RL	\varnothing 14,5
V3		RR	\varnothing 18,0 / \varnothing 12,0
V4		FR	\varnothing 14,5
W1		FL	193,9
W2	Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:

EN 60350-1

EN 60350-2

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Elektrické varné dosky pre domácnosť

R1			VH 6241
R2	Identifikátor modelu		PBP4VQ246FTN
R3			23484
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)		V / O / O
T	Počet zón a/alebo plôch na varenie		4
U	Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		O / V / O
V1	Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokruhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokruhlený na najbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:

EN 60350-1

EN 60350-2

TERMÉKINFORMÁCIÓ

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási elektromos főzőlapok

R1			
R2	Modellazonosító		
R3	PBP4VQ246FTN		
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)		V / O / O
T	A főzőlapok illetve főzőfelületek száma		4
U	A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)		O / V / O
V1	A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [\varnothing cm] / A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve (L x W [cm])	FL	\varnothing 21,0 / \varnothing 12,0
V2		RL	\varnothing 14,5
V3		RR	\varnothing 18,0 / \varnothing 12,0
V4		FR	\varnothing 14,5
W1	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]		193,9

Az ökodesign követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1

EN 60350-2

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екоПроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови електрически котлони

R1			VH 6241
R2	Идентификационен номер на модела		PBP4VQ246FTN
R3			23484
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	V / O / O	
T	Брой на зоните или площите за готвене	4	
U	Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, массивни плочи)	O / V / O	
V1	Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm]	FL	Ø 21,0 / Ø 12,0
V2	/ Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm])	RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	193,9	

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екоПроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1

EN 60350-2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske električne grijajuće ploče

R1			
R2	Identifikator modela		
R3	23484		
S	Model grijajuće ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	V / O / O	
T	Broj grijajućih polja ili zona	4	
U	Grijajuća tehnologija (indukcijska polja ili grijajuće zone, infracrvena grijajuća polja, ploče lite)	O / V / O	
V1	Promjer uporabne površine po svakom električnom grijajućem polju zaokružen do 5 mm [\varnothing cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm])	FL	\varnothing 21,0 / \varnothing 12,0
V2		RL	\varnothing 14,5
V3		RR	\varnothing 18,0 / \varnothing 12,0
V4		FR	\varnothing 14,5
W1	Potrošnja energije po svakom grijajućem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Potrošnja energije grijajuće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerjenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjski električne grelne plošče

R1				VH 6241
R2	Identifikator modela			PBP4VQ246FTN
R3				23484
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)			V / O / O
T	Število grelnih polj ali območij			4
U	Grelna tehnologija (indukcijska polja ali gredna območja, sevalna gredna polja, lite plošče)			O / V / O
V1	Premer uporabne površine za vsako električno gredno polje, zaokroženo na 5 mm [\varnothing cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	FL	\varnothing 21,0 / \varnothing 12,0	
V2		RL	\varnothing 14,5	
V3		RR	\varnothing 18,0 / \varnothing 12,0	
V4		FR	\varnothing 14,5	
W1	Poraba energije za vsako gredno polje ali vsako gredno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9	
W2		RL	193,9	
W3		RR	193,9	
W4		FR	193,9	
X	Poraba energije gredne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]			193,9

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

PN EN 60350-2

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како надополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспоратори

Домашни електрични грејни плочи

R1				VH 6241
R2	Идентификатор на моделот			PBP4VQ246FTN
R3				23484
S	Тип на грејна плоча (електрична/на гас / гасно-електрична)			V / O / O
T	Број на полиња или грејни простори			4
U	Грејна технологија (индукциски полиња или грејни простори, зрачести грејни полиња, лиенни плочи)			O / V / O
V1	Обем на површината за користење на секое грејно електрично поле заокружено до 5 mm [Ø cm]. Должината и ширината на површината за користење за секое електрично или грејно поле, до 5 (L x W [cm]).	FL	\varnothing 21,0 / \varnothing 12,0	
V2		RL	\varnothing 14,5	
V3		RR	\varnothing 18,0 / \varnothing 12,0	
V4		FR	\varnothing 14,5	
W1	Искористена енергија за секое поле или грејна површина пресметана во kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9	
W2		RL	193,9	
W3		RR	193,9	
W4		FR	193,9	
X	Искористена енергија од грејната плоча пресметана во kg EC electric hob [Wh/kg]			193,9

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми :

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućanske električne grejače ploče

R1			
R2	Identifikator modela		
R3	PBP4VQ246FTN		
S	Tip grejaće ploče (električne / gasne / gasneo-električne)	VH 6241	23484
T	Broj grejačih polja ili zona	4	
U	Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejaće zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)	O / V / O	
V1	Prečnik upotrebljene površine za svako električno grejaće polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaču zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).	FL	Ø 21,0 / Ø 12,0
V2	Potrošnja energije za svako grejaće polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Potrošnja energije za svako grejaće polje ili zonu odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Potrošnja energije grejaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

EN 60350-1

EN 60350-2

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household electric hobs

R1			VH 6241
R2	Model identifier		PBP4VQ246FTN
R3			23484
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		V / O / O
T	Number of cooking zones		4
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		O / V / O
V1	Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1

EN 60350-2

