

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe płyty grzejne elektryczne

Identyfikator modelu	PIA6541PHTSUN 3.0 / DI 6413 SBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21604	
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo- -elektryczna)	V / O / O	
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4	
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	V / O / O	
Średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] / Długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:

PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

PN-EN 60350-2. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 2: Płyty kuchenne. Metody badań cech funkcjonalnych.

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

Identifikátor modelu	PIA6541PHTSUN 3.0 / DI 6413 SBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21604	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	V / O / O	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	V / O / O	
průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

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 doplnujúcim 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

Identifikátor modelu	PIA6541PHTSUN 3.0 / DI 6413 SBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21604	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	V / O / O	
Počet zón a/alebo plôch na varenie	4	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	V / O / O	
Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

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

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 pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske električne grijače ploče

Identifikator modela	PIA6541PHTSUN 3.0 / DI 6413 SBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21604	
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	V / O / O	
Broj grijaćih polja ili zona	4	
Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite)	V / O / O	
Promjer uporabne površine po svakom električnom grijaćem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje 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 gospodinjne pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjski električne grelne plošče

Identifikator modela	PIA6541PHTSUN 3.0 / DI 6413 SBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21604	
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	V / O / O	
Število grelnih polj ali območij	4	
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	V / O / O	
Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]	174,9	

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

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

Modellazonosító	PIA6541PHTSUN 3.0 / DI 6413 SBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21604	
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	V / O / O	
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	4	
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hősugárzós főzőfelület, tömör lemez)	V / O / O	
A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm] / A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

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

Идентификационен номер на модела	PIA6541PHTSUN 3.0 / DI 6413 SBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21604	
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	V / O / O	
Брой на зоните или площите за готвене	4	
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	V / O / O	
Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / 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])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg ЕС ел.готвене [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg]	174,9	

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

EN 60350-1

EN 60350-2

