

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	PI6541PHTSUN 3.0 STUDIO / DI 6417 ASBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21602	
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	PI6541PHTSUN 3.0 STUDIO / DI 6417 ASBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21602	
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	PI6541PHTSUN 3.0 STUDIO / DI 6417 ASBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21602	
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

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	PI6541PHTSUN 3.0 STUDIO / DI 6417 ASBB	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21602	
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