









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		PID7541PHTSU HC 3.0 PBP4VI544AFThB4SACUUt 21918
Typ varné desky (elektrická / plynová / plynové-elektrické)		√ / - / -
Počet varných zón a/nebo ploch		4
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)		√ / - / -
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])		22,0 x 19,0
		22,0 x 19,0
		Ø 26,0
		Ø 21,0
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]		174,9
		174,9
		174,9
		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		PID7541PHTSU HC 3.0 PBP4VI544AFThB4SACUUt 21918
Typ varnej dosky (elektrická / plynová / plynové-elektrická)		√ / - / -
Počet zón a/alebo plôch na varenie		4
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		√ / - / -
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])	<input type="checkbox"/>	22,0 x 19,0
	<input type="checkbox"/>	22,0 x 19,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 26,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 21,0
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	174,9
	<input type="checkbox"/>	174,9
	<input type="checkbox"/>	174,9
	<input type="checkbox"/>	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		PID7541PHTSU HC 3.0 PBP4VI544AFThB4SACUUt 21918
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)		√ / - / -
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma		4
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)		√ / - / -
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])	<input type="checkbox"/>	22,0 x 19,0
	<input type="checkbox"/>	22,0 x 19,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 26,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 21,0
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	174,9
	<input type="checkbox"/>	174,9
	<input type="checkbox"/>	174,9
	<input type="checkbox"/>	174,9
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]		174,9

Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:









EN 60350-1

EN 60350-2

Informacje o produkcie

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

Domowe płyty grzejne elektryczne

Identyfikator modelu		PID7541PHTSU HC 3.0 PBP4VI544AFThB4SACUUt 21918
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		√ / - / -
Liczba pól lub obszarów grzewczych		4
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)		√ / - / -
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])		22,0 x 19,0
		22,0 x 19,0
		Ø 26,0
		Ø 21,0
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]		174,9
		174,9
		174,9
		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.